Автобиография

на чл.-кор. проф. дтн инж. Стефан Георгиев Драгоев

Дата и място на раждане **02.12.1963 год. гр. Добрич**

**Образование**

* Средно (години, училище, населено място) **1978 – 1981 Първа политехническа гимназия „Кирил и Методий“, гр. Добрич**
* Висше образование (години, висше училище) **1981 – 1986 Висш институт по хранителна и вкусова промишленост сега Университет по хранителни технологии), гр. Пловдив**
* **Диплома за висше образование – УХТ /ВИХВП/, гр. Пловдив, Сер. А 84, № 018612/27.06.1986 г., Рег. № 8952/22.08.1986 г. – квалификация: инженер-технолог, специалност “Технология на месото и рибата”**

**Специализации в страната и в чужбина** (посочва се мястото на специализацията и срока на обучението)

* Post-doctoral specialization - research fellow, **Department of Food Technology, School of Applied Science and Technology**, **University of Humberside & Lincolnshire**, **Campus of** **Great Grimsby**, **United Kingdom**. 1 април - 30 май 1996 г.
* Post-doctoral specialization - research fellow, **Department of Catering and Hospitably Management**, **Bournemouth University/ Bristol University/ Reading University, United Kingdom**. 1 май - 30 юни 1997 г.
* Post-doctoral specialization - research fellow, **Division of Meat Science**, **Department of Sensorial Assessment and Aroma Evaluation of Meat**, **Department of Meat Colour Evaluation**, **Department of Meat Biochemistry**, **INRA**, Station sür la Viande, Clermont-Ferrand, **France**. 5 април – 29 май 1998 г.

**Владеене на чужди езици**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Език** | **Четене** | **Писане** | **Говорене** |
| Руски | Свободно ниво на владеене С2 | Самостоятелно ниво на владеене В2 | Свободно ниво на владеене С1 |
| Английски | Свободно ниво на владеене С1 | Самостоятелно ниво на владеене В2 | Самостоятелно ниво на владеене В2 |
| Френски | Основно ниво на владеене А1 | Основно ниво на владеене А1 | Основно ниво на владеене А1 |

**Научни звания** **и научни степени** (включително почетни звания), придобити в страната и чужбина (посочват се вида на званията и степените и годината на придобиването им)

**Научни звания (Академични длъжности)**

01.05.1989 г. - 26.09.1991 г. **Асистент** в УХТ, гр. Пловдив

27.09.1991 г. до 16.11.1994 г. **Старши асистент** в УХТ, гр. Пловдив

17.11.1994 г. от 15.10.1998 г. **Главен асистент** в УХТ, гр. Пловдив

16.10.1998 г. до 29.04.2009 г. **Доцент** в УХТ, гр. Пловдив

Диплома за научно звание “Доцент” - ВАК, гр. София, № 19386/ 11.01.1999г., Протокол 11, № 7/ 16.10.1998 г.

от 29.04.2009 г. **Професор** в УХТ, гр. Пловдив

Свидетелство за научно звание “Професор” - ВАК, гр. София, № 25532/ 28.04.2009 г., Протокол 11, № 3/ 27.02.2009 г.

18.12.2014 г. до днес **Член-кореспондент на БАН**.

Свидетелство за почетно научно звание “Член-кореспондент на БАН”, БАН, гр. София

**Научни степени**

**Научна и образователна степен “Доктор”** - ВАК, гр. София, Диплома № 21367/ 03.09.1991 г., Протокол 10, № 9/ 03.06.1991 г.Тема:“Програмиране и управление на състава и технологията на месни продукти за диетично хранене”. Професионално направление 5.12. Хранителни технологии; Научна специалност 02.11.05 Технология на месните и рибните продукти.

Дата на издаване на диплома 03.09.1991 год.

**Научна степен “Доктор на техническите науки” - ВАК, гр. София,** Диплома № 31866/ 13.12.2007 г. Тема:“Технологични насоки за инхибиране на липидната пероксидация при производство и съхранение на месни и рибни продукти”. Професионално направление 5.12. Хранителни технологии; Научна специалност 02.11.05 Технология на месните и рибните продукти. Дата на издаване на диплома 28.04.2007 год.

**Научна дейност:**

* Монографии и научни книги в България и чужбина – брой **3**; могат да се посочат няколко заглавия, вкл. издателство и година на издаването;

1) Драгоев, Ст. (1999). Липидна пероксидация в месните и рибните храни. Влияние върху качеството на продукта и риска за здравето на човека. (Обзор), (под редакцията на проф. д.т.н. Ст. Данчев), ВИХВП, Пловдив.

2) Драгоев, Ст. (2009). Липидна пероксидация в месните и рибните храни. Влияние върху качеството на продукта и риска за здравето на човека. (под редакцията на проф. д.т.н. Ст. Драгоев), ВИХВП, Пловдив – Преработено и актуализирано електронно издание на CD.

3) Драгоев, Ст. (2004). Развитие на технологията в месната и рибната промишленост, Академично издателство на УХТ, Пловдив

* Учебници и учебни ръководства –**14** броя;
* Брой научни публикации в страната и чужбина - **100** броя;
* Брой научни доклади в страната и чужбина - **90** броя;
* Потвърдени цитирания в страната и чужбина - **285** броя.

**Други активности в областта на науката:**

* Участие в научни съвети (СНС, НС към институти или университетски звена) – **1** бр. - член на Факултетен съвет на Технологичен факултет - Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив;
* Участие в редколегии, включително като главен редактор (в чужбина или в България) – **9**, в т.ч.:

**а) в чужбина** – имена на изданията и съответните издателства - **5**;

**Food Science & Technology** (Одеса, Украина), Print ISSN 2073-8684; Online ISSN: 2409-7004. Publisher: Odessa National Academy of Food Technologies, Kanatnaya Str., 65039 Оdessa, Ukraine;

**Journal of Agriculture and Plant Sciences** (Щип, Македония), Print ISSN 2545-4447; Online ISSN 2545-4455. Publisher: Faculty of Agriculture of Goce Delcev University, 10-A Krste Misirkov Str., 2000 Stip, Macedonia

**Food and Health** (Истанбул, Турция), Online ISSN 2602-2834. Publisher: ScientificWebJournals (SWJ), Pembe Köşk Sok. KentPlus Kadıköy Sitesi B Blok D. 435 Kadıköy, 34722 Istanbu, Turkey;

**EC Nutrition** (Лондон, Великобритания), Online ISSN 2602-2834. Publisher: ECronicon Open Access Limited, 32, 19-21 Crawford Str., London W1H 1PJ, United Kingdom;

**Journal of Food and Nutrition Research** (Лондон, Великобритания), Online ISSN 2602-2834. Publisher: ECronicon Open Access Limited, 32, 19-21 Crawford Str., London W1H 1PJ, United Kingdom;

**б) в България** – имена на изданията и съответните издателства - **4**.

**Food Science and Applied Biotechnology**, Online ISSN: 2603-3380. Publisher: Academic Publishing House of University of Food Technologies, 26 Maritza Blvd., 4002 - Plovdiv, Bulgaria; **Editor-in-Chief**

**Scientific Works of UFT**, E-ISSN 1314-7102; Online ISSN: 2535-1311. Publisher: Academic Publishing House of University of Food Technologies, 26 Maritza Blvd., 4002 - Plovdiv, Bulgaria; **Editor-in-Chief**

**Bulgarian Journal of Agricultural Sciences** (София), Print ISSN 0310-0351; Online ISSN: 2534-983X. Publisher: Agricultural Academy of Bulgaria, 125 Tzarigradsko shosse blvd., Block 1, 1113-Sofia, Bulgaria;

**ХВП** (София), Print ISSN 1311-0179; Publisher: Кооперация „ХВП“, 108 G.S. Rakovski str., 1000-Sofia, Bulgaria;

Участие в експертни комисии и съвети в качеството на представител на науката – **2** бр.;

* Патенти, изобретения, внедрявания, полезни модели (за всяка позиция се записва в скоби броя) – **общо 214** бр.;
* *Патенти –* ***3*** *бр.;*
* 1. Христов, Хр., Попов Ив., Гайдаджиев Хр., Николова Е., Балтаджиева М., Едгарян М., Власева Р., Драгоев Ст. (1986). Продукт за диетолечение при хронична бъбречна недостатъчност, Авторско свидетелство № 40993/ 17.01.1986 г. (МПК А 61 К 37 / 02).
* 2. Драгоев, Ст., Данчев Ст., Георгиева П. (1988). Диетичен колбас, Авторско свидетелство № 47664/30.05.1988 г. (МПК А 23 L 1/314, А 23 L 1/315, А 23 L 1/317).
* 3. Бояджиев, Н., Попов Ив., Христов Хр., Драгоев Ст. (1992). Продукт за хранене на спортисти, Авторско свидетелство № 51857/01.12.1992 г. (МПК А 23 С 9/152).
* *Изобретения –* ***215*** *бр.* *нови технологии и рецептури за производство на месни и рибни продукти;*
* *Внедрявания –* ***273*** *бр.*;
* **25** Системи за самоконтрол основани на Добрите производствени и хигиенни практики (ДПХП)
* **32** НАССР системи и ИСУКБХ.
* **215** технически инвестиционни проекта и екзекутиви към тях по част Технология на повече от промишлени и търговски обекта - водещ проектант с пълна проектантска правоспособност към КИИП.
* **1** проектиран по част Технология и пуснат в експлоатация промишлен обект в Казахстан
* *Полезни модели* – **1**.
* 1. Регистриран полезен модел № 3006 U1от 29.10.2018 г. „Състав на хранителен продукт за селскостопански животни и риби“
* Участие в национални и международни проекти (посочва се техния брой, включително като ръководител на проекта) – **20** бр., включително като ръководител на проекти – **10** бр.

*Избрани международни проекти:*

- TEMPUS – PHARE PROJECT “Euro Food Quality Management” JEP 07630-94 (1994 – 1997), съвместно с 8 европейски страни, като член на комитета от българска страна;

- TEMPUS – PHARE PROJECT “Production, Transformation Industrielle des Produits Animaux” JEP 09905-95 (1995 – 1998), съвместно с 5 европейски страни, като член на комитета от българска страна;

- Българо-белгийски проект “Training for Processing of Safety Meat Products” Contract № BG/03/B/F/PP-166026 (1998 – 1999), съвместно с 3 европейски страни, като член на колектива по проекта от българска страна.

- LEONARDO DA VINCI PROGRAMME “Training for Processing of Safety Meat Products” Contract № BG/03/B/F/PP-166026 (2002 – 2009), съвместно с 3 европейски страни, като член на колектива по проекта от българска страна.

**Преподавателска дейност** (посочват се учебни заведения, институти на БАН, преподаване в чужбина, включително годините):

***1) Настояща преподавателска дейност:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Учебно заведение** | **Преподавана дисциплина** | **Учебен план** |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Суровинознание на месото и рибата  | 2019 / 1-32 - Технология и качество на храни - бакалавър - редовно - 4 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Суровинознание на месото и рибата  | 2019 / 1-32 - Технология и качество на храни - бакалавър - задочно - 4 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Суровинознание на месото и рибата  | 2019 / 1-10 - Технология на продуктите от месо, риба и яйца - магистър - задочно - 2 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Суровинознание на продуктите от животински произход  | 2019 / 1-42 - Управление на качеството в хранителната индустрия - магистър - задочно - 2 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Технология на рибата и рибните продукти  | 2019 / 1-32 - Технология и качество на храни - бакалавър - редовно - 4 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Технология на рибата и рибните продукти  | 2019 / 1-32 - Технология и качество на храни - бакалавър - задочно - 4 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Съвременни технологии в месната и рибната промишленост  | 2019 / 1-10 - Технология на продуктите от месо, риба и яйца - магистър - задочно - 1 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Съвременни технологии в месната и рибната промишленост  | 2019 / 1-10 - Технология на продуктите от месо, риба и яйца - магистър - задочно - 2 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Системи за управление на безопасността на храните  | 2019 / 1-13 - Безопасност на храните - магистър - редовно - 1 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Системи за управление на безопасността на храните  | 2019 / 1-13 - Безопасност на храните - магистър - задочно - 1 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Системи за управление на безопасността на храните  | 2019 / 1-13 - Безопасност на храните - магистър - задочно - 2 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Системи за управление на безопасността на храните  | 2019 / 1-10 - Технология на продуктите от месо, риба и яйца - магистър - редовно - 1 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Системи за управление на безопасността на храните  | 2019 / 1-10 - Технология на продуктите от месо, риба и яйца - магистър - задочно - 1 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Системи за управление на безопасността на храните  | 2019 / 1-10 - Технология на продуктите от месо, риба и яйца - магистър - задочно - 2 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Одит на системи за управление на качеството и безопасността на храните  | 2019 / 1-13 - Безопасност на храните - магистър - редовно - 1 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Одит на системи за управление на качеството и безопасността на храните  | 2019 / 1-13 - Безопасност на храните - магистър - задочно - 1 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Одит на системи за управление на качеството и безопасността на храните  | 2019 / 1-13 - Безопасност на храните - магистър - задочно - 2 год. |
| Университет за приложни науки на Западна Македония, гр. Козани, кампус гр. Лерин, Гърция | Systems for Food Risk Managementна английски език | 2019 / MSFP101 - Analysis and Control of Food Products магистър - редовно - 2 год.  |
| Павлодарски държавен университет „С. Торайгыров“ гр. Павлодар, Казахстан | Наука о мясена руски език | 2019/5В080200 - Технология на продуктите от животнински произход - бакалавър - редовно - 1 год. |
| Павлодарски държавен университет „С. Торайгыров“ гр. Павлодар, Казахстан | НАССР - система для управления безопасности пищи на руски език | 2019/ 5В070100 – Биотехнология - магистър - редовно - 1 год. |

**2) Преподавателска дейност в миналото:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Учебно заведение** | **Преподавана дисциплина** | **Учебен план** |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Технология на месодобива  | 2016 - 2018 - Технология на месото и млякото - бакалавър - редовно - 4 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Технология на месодобива | 2016 - 2018 - Технология на месото и млякото - бакалавър - задочно - 4 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Технология на месодобива | 2016 - 2018 - Технология на продуктите от месо, риба и яйца - магистър - задочно - 2 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Технология на рибата и рибните продукти | 2016 - 2018 - Технология на месото и млякото - бакалавър - редовно - 4 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Технология на рибата и рибните продукти  | 2016 - 2018 - Технология на месото и млякото - бакалавър - задочно - 4 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Технология на рибата и рибните продукти  | 2016 - 2018 - Технология на продуктите от месо, риба и яйца - магистър - задочно - 2 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Развитие на технологиите в месната и рибната промишленост  | 2002 - 2018 - Технология на продуктите от месо, риба и яйца - магистър - задочно - 1 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Развитие на технологиите в месната и рибната промишленост | 2002 - 2018 - Технология на продуктите от месо, риба и яйца - магистър - задочно - 2 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Системи за управление на безопасността на храните от животински произход  | 2011 - 2017 - Безопасност на храните от животински произход - магистър - редовно - 1 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Системи за управление на безопасността на храните от животински произход | 2011 - 2017 - Безопасност на храните от животински произход - магистър - задочно - 1 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Системи за управление на безопасността на храните от животински произход | 2011 - 2017 - Безопасност на храните от животински произход - магистър - задочно - 2 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Одит на системи за управление на качеството и безопасността на храните от животински произход  | 2011 - 2017 - Безопасност на храните от животински произход - магистър - редовно - 1 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Одит на системи за управление на качеството и безопасността на храните от животински произход  | 2011 - 2017 - Безопасност на храните от животински произход - магистър - задочно - 1 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Одит на системи за управление на качеството и безопасността на храните от животински произход  | 2011 - 2017 - Безопасност на храните от животински произход - магистър - задочно - 2 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Технология на функционалните и специални месни и рибни продукти | 2002 - 2014 - Технология на продуктите от месо, риба и яйца - магистър - задочно - 1 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Технология на функционалните и специални месни и рибни продукти | 2002 - 2014 - Технология на продуктите от месо, риба и яйца - магистър - задочно - 2 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Технологичен проект на месната и рибната промишленост  | 2002 - 2014 - Технология на месото и млякото - бакалавър - редовно - 4 год. |
| Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив България | Технологичен проект на месната и рибната промишленост  | 2002 - 2014 - Технология на месото и млякото - бакалавър - задочно - 4 год. |
| Университет за приложни науки на Западна Македония, гр. Козани, кампус гр. Лерин, Гърция | Systems for Food Risk Managementна английски език | 2016 - 2018 / MSFP101 - Analysis and Control of Food Products магистър - редовно - 2 год.  |
| Павлодарски държавен университет „С. Торайгыров“ гр. Павлодар, Казахстан | Наука о мясена руски език | 2014 /5В080200 - Технология на продуктите от животнински произход - бакалавър - редовно - 4 год. |
| Павлодарски държавен университет „С. Торайгыров“ гр. Павлодар, Казахстан | НАССР - система для управления безопасности пищи на руски език | 2014/ 5В070100 – Биотехнология - магистър - редовно - 1 год. |
| Държавен университет на гр. Семей „Шакарим“, гр. Семей, Казахстан | Наука о мясена руски език | 2013/ 5В072700 – Технология на хранителните продукти - бакалавър - редовно - 4 год. |
| Държавен университет на гр. Семей „Шакарим“, гр. Семей, Казахстан | Системы управления безопасности пищи на руски език | 2013/ 6D073500 – Безопасност на храните - магистър - редовно - 1 год. |
| Държавен университет на гр. Семей „Шакарим“, гр. Семей, Казахстан | Аудит системах управления качество и безопасности пищи на руски език | 2013/ 6D073500 – Безопасност на храните - магистър - редовно - 1 год. |
| Алматински технологичен университет, гр. Алмати, Казахстан | Наука о мясена руски език | 2016 / 5В072700 - Технология на хранителните продукти - бакалавър - редовно - 4 год. |
| Catholic University College Sint-Lieven (KaHo), Ghent, Belgium | Lipid Peroxidation of Meat Products and Human Health на английски език | 2011 - 2013/ BIFTEC - European MSc in Food Science, Technology and Business - магистър - редовно – 2 год. |
| Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“, Биологически факултет, гр. Пловдив, България | Преработка и реализация на аквакултури | 2011 - 2014 - Екология на водни екосистеми и аквакултурни производства- магистър - редовно - 1 год. |

**Защитили докторанти (брой): 8**

* **български граждани - 3;**
* **чуждестранни граждани – 5;**

**Професионална биография. Заемани управленски позиции в научни и университетски институции** (директор, зам.-директор, научен секретар, член на Директорски съвет, др.)

- В мандата 2011 – 2015 - Заместник декан на Технологичен факултет на Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив.

- В мандата 2015 – 2019 - Заместник ректор по научна дейност и бизнес партньорство на Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив.

**Обществена дейност в страната и чужбина** (посочват се членства в научни и обществени организации, позицията заемана в тях и срокът на участие в тях)

* Член на Съюза на учените в България (от 1989 г. до днес);
* Член на групата контактни лица към Световните конгреси по наука и технология за месото (от 2004 г. до днес);
* Член на Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране. Притежава пълна проектантска правоспособност в секция “Технология” към Пловдивската регионална колегия (от 2003 г. до днес);
* Член на експертния съвет на Асоциациятана месопреработвателите в България (от 1995 до 2000 г. и от 2004 до днес).
* Член на експертния съвет на Асоциациятана рибопреработвателите в България „БГ ФИШ” (от 2008 г. до днес).
* Експерт по ISO 22000:2005 и водещ одитор по Безопасност на храните (НАССР системи и DS 3027:2002) на сертифициращата организация “Bureau Vertas Sertification” S.A., гр. Варна (от 2004 до 2008 г.).
* Експерт по НАССР системи и водещ одитор по БДС EN ISO 22000:2018 на Националия сертифициращ орган „Сертификация” ЕАД, гр. София (от 2006 до днес).

**Награди** (изброяват се по-важните)

1. Лауреат на Четвъртите национални награди, група „Учител на годината“, категория „Висше образование“ за 2015 г. „Стоян Михайловски“ - за особени заслуги в областта на просветното, културното и синдикално дело, връчена от Синдикат „Образование“ към КТ „Подкрепа“

Наградите се връчват на отличени учители и преподаватели, като чрез нея се популяризира сред обществеността техният професионализъм, граждански принос, талант и постижения.