

АВТОБИОГРАФИЯ

ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Име

Адрес

Телефон

E-mail

WWW

Дата на раждане

ДРАЙШУ АЛЕКСАНДЪР АЛЕКСАНДРОВ

ТРУДОВ СТАЖ

• Дати (от-до)

• Име и адрес на работодателя

• Вид на дейността или сферата на работа

• Заемана длъжност

• Дати (от-до)

• Име и адрес на работодателя

• Вид на дейността или сферата на работа

• Заемана длъжност

• Дати (от-до)

• Име и адрес на работодателя

• Вид на дейността или сферата на работа

• Заемана длъжност

• Дати (от-до)

• Име и адрес на работодателя

• Вид на дейността или сферата на работа

• Заемана длъжност

• Дати (от-до)

• Име и адрес на работодателя

• Вид на дейността или сферата на работа

• Заемана длъжност

• Дати (от-до)

• Име и адрес на работодателя

2004 – 2011 и 2018 - понастоящем

**катедра Квантова електроника, Физически факултет на Софийския университет
преподавател**

професор, ръководител на катедра Квантова електроника

2011 - 2018

**катедра Квантова електроника, Физически факултет на Софийския университет
преподавател**

професор, декан

1998-2004

**катедра Квантова електроника, Физически факултет на Софийския университет
преподавател**

доцент

1994-1998

**катедра Квантова електроника, Физически факултет на Софийския университет
преподавател**

главен асистент

1991-1994

**катедра Квантова електроника, Физически факултет на Софийския университет
преподавател**

старши асистент

1991

НИС при Софийския университет

- Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемана длъжност

- **Дати (от-до)**

- Име и адрес на работодателя
 - Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемана длъжност

ПРЕПОДАВАТЕЛСКИ ОПИТ

- Дати (от-до)
- Учебно заведение
- Факултет/Департамент
- Курсове

конструктор

физик

1987

Институт по техническа кибернетика и роботика на БАН

конструктор

инженер-физик

1991-

Софийски университет “Св. Климент Охридски”

Физически факултет / катедра Квантова електроника

Физика на лазерите: Основи, Физика на лазерите: Видове лазери, Електричество и магнетизъм, Електричество и магнетизъм за инженери, Линейни и нелинейни оптични вълни (обновен – Оптични вълни в линейни и нелинейни среди), Нелинейни оптични вълни и солитони, Оптични комуникационни мрежи, Основи на съвременните оптични комуникации, Увод в системата за управление на експеримента LabView, Основи на квантовата електроника (кратък курс), практикуми по Основи на квантовата електроника, Оптоелектроника и интегрална оптика, Основи на електротехниката и електрониката, Практикум по електричество и магнетизъм.

Научни публикации

Author ID в системата SCOPUS 7003626585

Author ID в системата Web of Science R-7620-2016

ORCID ID: [0000-0003-4812-3520](https://orcid.org/0000-0003-4812-3520)

RESEARCH GATE:

[https://www.researchgate.net/profile/Alexander Dreischuh](https://www.researchgate.net/profile/Alexander_Dreischuh)

WWW: <http://quantum.phys.uni-sofia.bg/dreischuh/index.html>

280 научни публикации, от които 88 статии в реферирани международни списания с импакт-фактор (1-изпратена), 39 статии в реферирани международни списания с импакт-ранг, 4 статии в Bulgarian Journal of Physics, 1 в Годишника на Софийския университет, 1 в Доклади на БАН, 2 обзора, 174 доклада на международни конференции (12 от тях - публикувани в пълен текст и 122 – с публикувано разширено резюме). Редактор на 2 тома на Proc. of SPIE (САЩ), изнесени 37 поканени доклада, 28 от които-пленарни, както и редица популярни лекции за ученици и учители по физика. Автор на 4 научнопопулярни статии. Забелязани повече от 1974 независими цитирания на мои публикации. H-индекс=22 (Web of Science), h=21 по представения за конкурса списък с независими цитирания.

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

- **Дати (от-до)**

- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация

1982 - 1987

Софийски университет “Св. Климент Охридски”, Физически факултет

квантова електроника и лазерна техника

Инженер-физик със специализация по квантова електроника и лазерна техника

• Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

• **Дати (от-до)**

- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация

• **Дати (от-до)**

- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения
- **Наименование на придобитата квалификация**

Висше (магистър)

1988 - 1991

**Софийски университет “Св. Климент Охридски”, Физически факултет, катедра Квантова електроника
Нелинейна оптика, квантова електроника и лазерна техника**

Доктор по физика

2001

**Софийски университет “Св. Климент Охридски”, Физически факултет, катедра Квантова електроника
Дисертация: “Фазова самомодулация и индуцирана фазова модулация в кубични нелинейни среди”
Доктор на физическите науки**

РЪКОВОДЕНИ ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ПРОЕКТИ, ФИНАНСИРАНИ НА КОНКУРСЕН ПРИНЦИП

НАЦИОНАЛНИ ПРОЕКТИ

1. ТЕМА: „Нелинейни методи за генериране, предаване, превключване и отклонение на кохерентни спнопове и импулси”, финансиран от Националния фонд „Научни изследвания” и Фондация „Еврика” (дог. № НИ-МУ-ТТ-1/1991г.).

2. ТЕМА: „Нелинейни логически елементи и схеми за паралелна обработка и предаване на оптична информация”, финансиран от Националния фонд „Научни изследвания” (дог. № Ф-424/1992г.).

3. ТЕМА: “Генериране и взаимодействие на фазови дислокации в полетата на къси лазерни импулси и спнопове, финансиран от Националния съвет “Научни изследвания” (дог. № Ф-1303/2003г.).

4. ТЕМА: “Многозарядни оптични вихрови солитони” с Фонд “Научни изследвания” на СУ “Св. Климент Охридски” (дог. № 247/1999г.).

5. ТЕМА: “Динамика и взаимодействие на пръстеновидни тъмни солитоноподобни вълни: методи за ефективен контрол” с Фонд “Научни изследвания” на СУ “Св. Климент Охридски” (дог. № 316/2000г.).

6. ТЕМА: „Нелинейна динамика на пространствени фазови дислокации във фоторефрактивни нелинейни среди” с Фонд “Научни изследвания” на СУ “Св. Климент Охридски” (дог. № 150/2007г.).

7. ТЕМА: „Тъмни спнопове с фазови сингуларности в самофокусиращи нелинейни среди” с Фонд “Научни изследвания” на СУ “Св. Климент Охридски” (дог. № 128/15.05.2009г.).

8. ТЕМА: „Конференция по свръхбърза и нелинейна оптика 2009 (Ultrafast and Nonlinear Optics’2009) ” с Фонд “Научни изследвания” на СУ “Св. Климент Охридски” (дог. № 118/15.05.2009г.).

9. ТЕМА: „Генериране на качествени свръхкъси лазерни импулси: Измерване и отстраняване на наклона на фронта на фемтосекундни импулси” с Фонд “Научни изследвания” на СУ “Св. Климент Охридски” (дог. № 080/08.04.2010г.).

10. ТЕМА: „Генериране на фемтосекунден суперконтинуум с оптични вихри: Експеримент и числени симулации” с Фонд “Научни изследвания” на СУ “Св. Климент Охридски” (дог. № 25/13.04.2011г.).

11. ТЕМА: „Контролиране на самофокусирането на лазерни спнопове във

фоторефрактивни среди чрез сингулярни сполове: Експерименти и числени симулации” с Фонд “Научни изследвания” на СУ “Св. Климент Охридски” (дог. № 180/21.05.2013г.).

13. ТЕМА: „Алгебрични операции с топологичните заряди на оптични вихри: Експерименти и съпоставка с аналитична теория” с Фонд “Научни изследвания” на СУ “Св. Климент Охридски” (дог. № 178/12.05.2014г.).

14. ТЕМА: „Линейна и нелинейна фемтосекунда фотоника“, финансиран въз основа на проведен от Националния фонд „Научни изследвания“ Конкурс за финансиране на научни изследвания в приоритетните области – 2014 г. (дог. № Т02-10/2014).

15. ТЕМА: „Формиране и контрол на подредени структури от светли сполове в далечна зона чрез използване на квадратни матрици от оптични вихри“ с Фонд “Научни изследвания” на СУ “Св. Климент Охридски” (дог. №80-10-158/2019г.).

16. ТЕМА: „Създаване на дългофокусни недифрагиращи Гаус-Беселови оптични сполове от нулев и първи порядък чрез нулиране на топологичните заряди на високозаредени оптични вихри“ с Фонд “Научни изследвания” на СУ “Св. Климент Охридски” (дог. № 80-10-188/2019г.).

17. ТЕМА „Нови методи за генериране на фемтосекундни Гаус-Беселови сполове и за диагностика на фемтосекундни импулси“ с Фонд “Научни изследвания” на СУ “Св. Климент Охридски” (дог. № 80-10-139/2020г.).

18. Координатор за Физически факултет на СУ и член на Управителния съвет на Център за върхови постижения „Национален център по мехатроника и чисти технологии“ (Договор № BG05M20P001-1.001-0008-C01 в ИСУН). В изпълнението на проекта участват 17 партньора, от които 11 – институти на БАН.

19. Член на колектива на Физически факултет – партньор в проект „ЕЛИ-ЕРИК-БГ“, финансиран от Министерството на образованието и науката по **Националната пътна карта на научните инфраструктури 2020-2027г.** (дог. № Д01-401/18.12.2020г.).

20. Член на Управителния съвет на Сдружение с нестопанска цел „Национален център за върхови постижения по Мехатроника и Чисти Технологии“, избран на 08.02.2024г. като представител на Софийския университет (заедно с чл.-кор. Тони Спасов). Съдебно регистрирано.

МЕЖДУНАРОДНИ ПРОЕКТИ

21. ТЕМА: „Singular optics of polychromatic light”, финансиран от The Australian Research Council, Australia (Project LX0666552/2005г.).

22. ТЕМА: „White-light interferometry using carrier-envelope phasemeters”, финансиран от LaserLab Europe (проект FSU-IOQ001751/2012г.).

23. ТЕМА: Координатор от българска страна на Проект NANOPHI по програма Erasmus Mundus Action 2 (2014г.-2018г.) на Европейската комисия (contract number 2013-5659/002-001).

24. ТЕМА: „Realignment-free switching between interferometric and background-free mode of operation of an inverted field autocorrelator by using a vortex phase plate”, финансиран от LaserLab Europe (проект HIJ-FSU002531/2019г.).

25. ТЕМА: „Generation of high harmonics by quasi-non-diffracting femtosecond Gauss-Bessel beams”, финансиран от LaserLab Europe (проект HIJ-FSU002844/2022г.).

ЛИЧНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ.

МАЙЧИН ЕЗИК
ДРУГИ ЕЗИЦИ

български

	НЕМСКИ отлично отлично отлично АНГЛИЙСКИ отлично отлично отлично РУСКИ отлично отлично отлично
СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	<p>Технически университет на Грац, Грац, Австрия, (1996) ; стипендиант на Фондация “Александър фон Хумболт” в Макс-Планк Института (МПИ) по квантова оптика, Гархинг, Германия, (1997-1998, 2000) ; стипендиант на Дружество “Макс Планк” в Макс-Планк Института по квантова оптика, Гархинг, Германия (1999, 2000, 2001, 2002), научен сътрудник в Института по оптика и квантова електроника, Факултет по физика и астрономия, университет “Фридрих Шилер”, Йена, Германия (2009,2010,2011,2012,2016,2019,2021,2022).</p>
СТИПЕНДИИ	<p>CEEPUS (Network A-21) (11.-12.1995); Стипендия на Австрийската служба за академичен обмен (в Техническия университет на Грац, Грац, Австрия, 01-06.1996); Стипендия на Фондация “Александър фон Хумболт” (в Институт Макс Планк по квантова оптика, Гархинг, Германия, 01.1997-11.1998; 2000); Стипендия на Дружество “Макс Планк” (в Институт Макс Планк по квантова оптика, Гархинг, Германия, 1999; 2000; 2001; 2002); Стипендия на Австралийския национален университет (в RSPhysSE - ANU, 10.-11.2004); Стипендия на Австралийския съвет за изследвания (в Австралийския национален университет, RSPhysSE - ANU, 06.-10.2006); Стипендия на Австралийския национален университет (в RSPhysSE - ANU, 11.-12.2007).</p>
ОРГАНИЗАЦИОННИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ	<p>Декан на Физически факултет (2011 - 2018); Председател на Общото събрание на Физически факултет (2018 -- 2022); Председател на Съюза на физиците в България (2020 --); ръководител на катедра Квантова електроника, Физически факултет (2003 –2011, 2018 --); член на Академичния съвет на Софийския университет (2011 -- 2022); член (2004 -- 2006) и заместник-председател (2007 -- 2009) на Научната комисия по физика и астрономия при ВАК; член на Специализирания научен съвет по радиофизика, физична и квантова електроника при ВАК (2010); член на Факултетния съвет на Физически факултет (2002 --); Председател на Атестационната комисия на Физически факултет (2008 - 2011); член на Научния съвет на Института по електроника - БАН (2005 – 2009, 2009 - 2013);</p>

Председател на Атестационната комисия на Института по електроника при БАН (2010);

член на Временна комисията по физика при Фонд “Научни изследвания”-МОН (2005-2010);

Председател на Борда на директорите на Bulgarian Journal of Physics (2011 --);

член на Съвета на учените към Министъра на околната среда и водите (2018 -- 2019);

Председател на Организационния комитет на Международната конференция по свръхбръза и нелинейна оптика (Ultrafast and Nonlinear Optics - UFNO'2009).

Председател на Организационния комитет на Международната конференция по квантова и нелинейна оптика (Internat. Conf. on Quantum and Nonlinear Optics - ICQNN'2019) и на сателитния Симпозиум по наноматериали и нанотехнологии (Symposium on Nanomaterials and Nanotechnologies-SNN'2019).

Координатор от българска страна на проект NANOPHI по програма Erasmus Mundus Action 2 (2014г.-2018г.) на Европейската комисия (contract number 2013-5659/002-001).

Председател на Националния организационен комитет за отбелоязване на Международната година на фундаменталните науки за устойчиво развитие (01.07.2022г. – 30.06.2023 г.)

Председател на Организационния комитет на 4-ти Национален конгрес по физически науки (София, 07.10.2024г.-09.10.2024г.)

член на Научния комитет на 15th Conference of the Society of Physicists of Macedonia (CSPM 2024; Ohrid, 19-22 September 2024);
<https://dfrmconference.wixsite.com/cspm2024/organizers>

Председател на Научния комитет на международна конференция Advanced Topics in Photonics'2024 (CATP'2024; София, 15-17 юли 2024г.)

ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

WINDOWS, LINUX, FORTRAN, LABVIEW

СВИДЕТЕЛСТВО ЗА УПРАВЛЕНИЕ
НА МПС

Да

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

- член на SPIE, ID# 00309307
- член на Съюза на физиците в България (от 1995г.)
- член на Хумболтовия съюз в България (от 1999г.)

Области на научен интерес съгласно класификацията на научните работници в България: Професионално направление 4.1. – Физически науки:

- Физика на вълновите процеси;**
- Квантова и оптоелектроника;**
- Физика на атомите и молекулите;**
- Радиофизика и физична електроника.**

Нелинейна оптика (нелинейни възприемчивости от трети порядък, фазова самомодулация и индуцирана фазова модулация, четиривълново смесване на честоти, интерференция на нелинейни процеси, симбиотични лазерни спонове и импулси, напълно-оптични взаимодействия, едномерни и двумерни тъмни солитони, тъмни солитоноподобни вълни);

Генериране на свръхкъси лазерни импулси (контрол на дисперсията, характеризиране на импулсите, адаптивен контрол, надпрагова ионизация, генериране на високи хармонични);

Холография (компютърно-синтезирани холограми, кодиране на фазови сингулярности);

Сингулярна линейна и нелинейна оптика (оптични вихри, манипулиране на топологични заряди, нелинейно преобразуване на структурирани лазерни спонове, включително генериране на високи хармонични с тях и фоторефрактивна нелинейна оптика, пространствено структуриране на лазерни спонове, включително генериране на квази-недифрагиращи Гаус-Беселови спонове).

Рецензиран ръкописи за списанията Physical Review Letters, Physical Review A, Physical Review E, Optics Letters, J. Opt. Soc. Am. B, Optics Express, New Journal of Physics, Optics Communications, Reports in Physics, Journal of Optics, Scientific Reports, Applied Physics Letters и други.

Редактор на два тома с трудовете на конференции, издадени в САЩ (Proc. SPIE vol. 7501 (2009) и Proc. SPIE vol. 11332 (2019)).

Член на комисията и рецензент за конкурса за присъждане на стипендии „За жените в науката“ на L’Oreal-България и Националната комисия за Юнеско – България (2015г.-2018г.).

Член на комисия за разглеждане на направено предложение от група академици за избор на асоцииран член на САЧК (декември 2022г.)

Член на Експертни комисии, назначени със заповед на Председателя на БАН, за избор на директори на институти на БАН (за последно – на ИЕ-БАН (юли 2022г.) и на ФТТ-БАН (ноември 2023г.))