

# СПИСЪК НА НАУЧНИТЕ И ПРИЛОЖНИ ПРОЕКТИ

с участие на доц. д-р Петър Желев  
за периода след хабилитирането за доцент (1999-2019 г.)

## 1. Международни научни проекти

### 1.1. Ръководител от българска страна:

- **Тема на проекта:** Интегрирано изследване на устойчивостта и управлението на горите в Средиземноморския регион (Integrated research on Forest Resilience and Management in the mEDiterranean – INFORMED)”  
**Период:** 2014-2018.  
**Код на проекта по номерацията на НИС-ЛТУ:** No 903.
- **Тема на проекта:** Проучване и опазване на генетичния фонд на редки растителни и животински видове (Двустранен българо-словашки проект).  
**Период:** 2007-2009 г.  
**Код на проекта по номерацията на НИС-ЛТУ:** No 805.
- **Тема на проекта:** Проучване на популациите на видове дъб от България и Румъния (Двустранен българо-румънски проект).  
**Период:** 2009-2011 г.  
**Код на проекта по номерацията на НИС-ЛТУ:** No 834.
- **Тема на проекта:** Създаване на синтетични географски карти за разпределението на генетичното разнообразие при видовете от родове *Quercus* и *Carpinus* от България и Румъния. (Двустранен българо-румънски проект).  
**Период:** 2010-2012 г.

### 1.2. Участник

- **Тема на проекта:** Комплексът *Abies alba* – *Abies cephalonica* като модел за изучаване на междувидовата хибридизация. (Двустранен българо-словашки проект).  
**Ръководител:** доц. Величко Гагов  
**Период:** 2010 – 2013 г.  
**Ръководител:** доц. В. Гагов.
- **Тема на проекта:** Оценка на състоянието на обикновения кестен в България и Македония. Двустранен българо-македонски проект.  
**Период:** 2006 – 2009 г.  
**Ръководител:** доц. Милко Милев.  
**Код на проекта по номерацията на НИС-ЛТУ:** No 779
- **Българо-Швейцарска програма по горите (Фондация Sylvica) – 1998-2007**

## 2. Инфраструктурни и институционални научни и образователни проекти

## 2.1. Ръководител

- Проект **BG051PO001-3.1.08-0033** „Усъвършенстване на системите за управление в Лесотехнически университет”, осъществен с финансова подкрепа в размер на **430472.62** лева по линия на Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси”

## 2.2. Участник

- **Инфраструктурен проект:** Създаване на университетска лаборатория за биотехнологични и молекулярно-генетични изследвания в селското, горското стопанство и ветеринарната медицина.  
**Период:** 2008 – 2012 г.  
**Ръководител:** проф. Иван Илиев

## 3. Национални научни проекти

### 3.1. Научни проекти, финансирани от Фонд „Научни изследвания“

#### 3.1.1. Ръководител

- **Тема на проекта:** „Структура на глациалните рефугиуми в България и на Балканския полуостров – анализ на модела на родовете *Tilia* и *Ulmus*”; Начало: 2018 г. – край – 2021 г.  
**Код на проекта по номерацията на НИС-ЛТУ:** No 940.
- **Тема на проекта:** Изследване на структурни, биохимични и генетични особености на представители от род *Quercus* в България и възможности за устойчивото им ползване” 2010-2014.
- **Тема на проекта:** ”Проучване на генетичното разнообразие и диференциация в популациите на дъбовете (род *Quercus*) в България”. 2004-2006.  
**Код на проекта по номерацията на НИС-ЛТУ:** No 750

#### 3.1.2. Участник

- **Тема на проекта:** Метаболитен профил и генетична изменчивост на видовете от род *Thymus* в България – научна основа за фитотерапията и потенциал за фармацията.  
**Период:** 2017-2021 г.  
**Ръководител:** гл. ас. д-р Ина Анева  
**Базова организация:** Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания (ИБЕИ) – БАН  
**Код на проекта по номерацията на НИС-ЛТУ:** No 928
- **Тема на проекта:** ДФНИ Б 02/8. Биогенни летливи органични съединения, глобални климатични промени и възможност на растенията за адаптация към променящата се среда.  
**Период:** 2014-2018 г.  
**Ръководител:** проф. Виолета Великова  
**Базова организация:** Институт по Физиология на растенията и генетика – БАН.
- **Тема на проекта:** Използване на характеристиките на генома при оценката и инвентаризацията на растителните ресурси с национално значение

**Период:** 2007-2009 г.

**Ръководител:** ст. н. с. д-р Ана Петрова

**Базова организация:** Институт по ботаника – БАН.

**Код на проекта по номерацията на НИС-ЛТУ:** No 814.

#### **4. Научни и научно-приложни проекти, финансирани от други институции:**

##### **4.1. Ръководител**

- **Тема на проекта:** Създаване на експериментални потомствени и провиниенчни култури от източен платан (*Platanus orientalis* L.) по долината на р. Струма в териториалния обхват на предприятието" – финансиран от ЮЗДП – Благоевград.  
**Период:** 2017-2019 г.  
**Код на проекта по номерацията на НИС-ЛТУ:** No 916.
- **Тема на проекта:** Извършване на проверка и оценка на място за състоянието на дървесните видове по улиците на централната градска част на гр. Свиленград във връзка с благоустрояването на посочената градска част".  
**Период:** юни-декември 2010 г.  
**Финансираща организация:** Община Свиленград.  
**Код на проекта по номерацията на НИС-ЛТУ:** No 852
- **Тема на проекта:** Резултати от интродукцията на чуждоземни дървесни видове в ДЛ „Нови Пазар“.  
**Период:** 2006-2008 г.  
**Финансираща организация:** „Тера Тур ЕООД“; бюджет 46 000 лв.  
**Код на проекта по номерацията на НИС-ЛТУ:** No 777.

##### **4.2. Участник:**

- **Тема на проекта:** Генетическа оценка на еловите популации и клонови колекции в България  
**Период:** 1998-2002 г.;  
**Научен ръководител:** доц. Величко Гагов  
**Финансираща организация:** Национално управление на горите (НУГ) към МЗГ.  
**Код на проекта по номерацията на НИС-ЛТУ:** No 645
- **Тема на проекта:** Определяне на генетичната структура на семенните бази и вегетативните семепроизводствени градини за белия бор  
**Период:** 1998-2002 г.;  
**Научен ръководител:** доц. Величко Гагов  
**Финансираща организация:** Национално управление на горите (НУГ) към МЗГ.  
**Код на проекта по номерацията на НИС-ЛТУ:** No 646.
- **Тема на проекта:** Оптимизиране на дървесния състав и запазване на биологичното разнообразие в ТУ Каменица на ДЛС „Алабак.  
**Период:** 15.07-15.12.2003 г.  
**Научен ръководител:** доц. Стефан Юруков  
**Код на проекта по номерацията на НИС-ЛТУ:** No 720.

- **Тема на проекта:** Анализ на състоянието и указания за стопанисване на горски култури от чуждоземни дървесни видове.  
**Период:** 25.07.2003-15.07.2004 г.  
**Научен ръководител:** доц. Стефан Юруков  
**Финансираща организация:** Национално управление на горите (НУГ) към МЗГ.  
**Код на проекта по номерацията на НИС-ЛТУ:** No 722
- **Тема на проекта:** „Княз Борисова градина – част Лесопаркова система“.  
**Период:** март-декември 1999 г.  
**Финансираща организация:** Столична община  
**Ръководител:** доц. Николай Пипков.  
**Код на проекта по номерацията на НИС-ЛТУ:** No 656

**5. Проекти, финансирани от ЛТУ съгласно Наредба № 9 от 8.08.2003 г. за условията и реда за планиране, разпределение и разходване на средствата, отпускани целево от Държавния бюджет за присъщата на държавните висши училища научна или художествено-творческа дейност.**

#### **5.1. Ръководител**

- **Тема на проекта:** Инвазия на чуждоземни видове на територията на поддържан резерват "Долна топчия" в зависимост от режима на стопанисването.  
**Период:** февруари – ноември 2009 г.
- **Тема на проекта:** Проучване на сукцесионни процеси след ветровал в букова гора на територията на УОГС „Петрохан“ – с. Бързия.  
**Период:** 2016-2019.
- **Тема на проекта:** Проучване на някои инфекциозни заболявания по дивите хищници в България  
**Период:** 2009-2010 г.  
**Код на проекта по номерацията на НИС-ЛТУ:** 35

#### **5.2. Участник**

- **Тема на проекта:** Селекционно-генетични проучвания върху четири вида от род Дъб (*Quercus* L.) в потомствен опит в ГС Дулово.  
**Период:** 2011-2012.  
**Научен ръководител:** проф. С. Юруков
- **Тема на проекта:**  
Влияние на екологичните условия върху морфологични и анатомични особености на листа и дървесина на черна мура  
**Период:** 2009-2010.  
**Научен ръководител:** д-р Момчил Панайотов

## **6. Приложни проекти с участие на доц. Желев в качеството му на експерт на граждански договор**

- Проект – „План за управление на НП „Пирин“

**Период** – 2001-2003 г.

**Участие на доц. Желев:** Ръководител на група, разработила частта „Флора, растителост и природни местообитания“; Договор No 1 Пирин/2002 г. с Фондация БШПОБ.

- Проект – План за управление на природните резервати “Момчиловски дол”, “Шабаница”, “Сосковчето”, “Казаните” и “Кастракли”.

**Период:** 2003-2004.

**Участие на доц. Желев:** Ръководител на полеви екип. Възложител: ПРОЛЕС Инженеринг; Договор No АТ-ПУ-12 от 01.08.2003 г.

- Проект “Установяване на хабитатното разнообразие в Западните Родопи” (UNDP GEF Project);

**Период:** 2005 г.

**Участие на доц. Желев:** Експерт; Възложител: Сдружение “Природен фонд” – Договор No 13/30/06/2005 г.

- **Проект:** Изследване на биологичното разнообразие в защитените местности “Меандрите на бала река” “Момина скала”, “Черната скала”, “Големия сипей”, “Юмрук скала”, “Средна Арда”, “Кован кая”, “Патронка”.

**Период:** 2006-2007.

**Участие на доц. Желев:** Експерт; Възложител: СДП Балкани, Договор от 23.11.2006 г.

- **Тема на проекта:** Програма от мерки за адаптиране на горите в Република България и смекчаване на негативното влияние на климатичните промени върху тях.

**Период:** 2009 – 2011 г.

**Научен ръководител:** проф. Иван Раев

**Финансираща организация:** Изпълнителна Агенция по Горите (ИАГ);

- **Червена книга**

- **Тема на проекта:** Режимы за устойчиво управление на горите в НАТУРА 2000. Режимы за стопанисване на горски типове местообитания 2180, 4070, 4080, 5130, 5210, 9180\*, 91Z0, 9270, 9560, 95A0, попадащи в Натура 2000. Финансиран от ИАГ-МЗХ.

**Период:** 2007-2009 г.

**Координатори на проекта:** доц. Георги Костов

**Финансираща организация:** Изпълнителна Агенция по Горите (ИАГ) към МЗХ;

Международен проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I. Обособена позиция 6 „Картиране и определяне на природозащитното състояние на висши растения, мъхове и природни местообитания“. Европейския фонд за регионално развитие на Европейския съюз чрез оперативна програма „Околна среда 2007 – 2013 г.“. **Позиция:** Ключов експерт.

- **Тема на проекта:** Проучване генетичните особености на клоновете и потомствата от вегетативната семепроизводствена градина от обикновена ела от първо стъпало и създаване на семепроизводствена градина от второ стъпало  
**Период:** 2009-2013.  
**Научен ръководител:** доц. д-р Величко Гагов  
**Базова организация:** Abies ЕООД, договор № 344/08.10.2009 г.  
**Финансираща организация:** Изпълнителна агенция по горите (ИАГ) към МЗХ.

#### Обобщена таблица

Категория на проектите	Като ръководител	Като участник	Общо
Международни проекти	4	3	7
Национални институционални образователни и инфраструктурни проекти	1	1	2
Национални научни проекти, финансирани от Фонд „Научни изследвания“	3	3	6
Научни и научно-приложни проекти, финансирани от други институции	3	5	8
Научни проекти, финансирани от ЛТУ съгласно Наредба No 9*	3	2	5
Научни и научно-приложни проекти, които не са администрирани от ЛТУ (с участие на доц. Желев като експерт на граждански договор)	2	9	11
<b>ОБЩО</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>39</b>

\* Наредба № 9 от 8.08.2003 г. за условията и реда за планиране, разпределение и разходване на средствата, отпускани целево от Държавния бюджет за присъщата на държавните висши училища научна или художествено-творческа дейност.

Юли, 2019 г.

Изготвил справка:

София

/доц. д-р Петър Желев/



## СПРАВКА

за участия на доц. Петър Желев в конференции, симпозиуми и др. научни форуми (непълна)

Конференция (година и място на провеждане)	Автори	Тема	Тип	Публикация (Но съгласно списъка)	Публ. резюме/ абстракт
“75 години висше лесотехническо образование в България” (2000, София)	Желев П., Гогушев Г.	Флористични материали от района на Петрич	доклад	Да (55)	
	Желев П., Юруков С.	Форма с прости и тройни листа при теснолистния ясен	доклад	Да (56)	
Шеста Национална конференция по Ботаника (2001, София)	Желев П., Славов Г.	Генетична диференциация на <i>Pinus mugo</i> Turra в България: значение за запазването на генетичния фонд на вида.	постер	Да (57)	
	Илиев И., Скалтсоянс А., Тсактира М., Пасаянес Г., Желев П.	Микроразмножаване на чернокората форма на Обикновената бреза ( <i>Betula pendula</i> Roth. ‘ <i>melanocortea</i> ’) и биохимичен анализ на клонираните растения.	доклад	Да (58)	
Mini-Symposium Zvolen, Slovakia (2002)	Zhelev P., Slavov G.	Genetic diversity in Bulgarian populations of <i>Pinus mugo</i> Turra	доклад	Не	Не
International Conference: Population Genetics of forest trees (2002 Stara Lesna, Slovakia)	Zhelev P., Georgieva M.	Genetic diversity in Bulgarian populations of <i>Platanus orientalis</i> L.	Постер	Не	Не
10 <sup>th</sup> Internationalen IUFRO – Tannensymposium, Trippstadt, Germany (2002)	Evtimov I., Gagov V., Zhelev P.	Results of progeny experiments with silver fir ( <i>Abies alba</i> Mill.) in Bulgaria.	Доклад	Да (36)	
Dygen "Dynamics and Conservation of Genetic Diversity in Forest Ecosystems" (2002, Strasbourg)	Zhelev P., Tsavkov E., Yurukov S.	Genetic diversity in large old-growth and in small fragmented oak stands: implications for management and conservation practice.	Доклад	Не	Да

Third Balkan Botanical Congress (2003, Sarajevo, BiH)	Zhelev P., Tsavkov E., Yurukov S.	Allozyme variation in representative populations of <i>Quercus frainetto</i> Ten. in Bulgaria	Доклад	Не	Да
Конференция “50 години от основаването на ПП “Златни пясъци” (2003 г. Варна)	Юруков С., Желев П., Цавков Е.	Дендрологична характеристика на ПП Златни Пясъци.	Доклад	Да (59)	
	Белев Т., Димова Д., <b>Желев П.</b> , Димитров М., Цавков Е., Цонев Р.	Горски местообитания в България с висока консервационна стойност.	Доклад	Да (60)	
NOSA (Nordic Society for Aerosol Research) Aerosol Symposium (2003, Copenhagen)	Wiman B.L.B., <b>Zhelev P.</b> , Gaydarova P.N., Yurukova L.D., Donev E.H., Velchev K.	Notes on the physico-chemistry of a pollen-rain event in a high-elevation Pine forest in the Rila Mountains, Bulgaria.	Доклад	Да (61)	
Seventh symposium “The Deliblato Sands” (2003, Pančevo, Serbia & Montenegro)	Yurukov S., <b>Zhelev P.</b> , Tsavkov E.	Dendrological Composition in the forest shelter belts in Northeastern Bulgaria.	Доклад	Да (62)	
Първа Национална Научна Конференция по Екология “Биоразнообразие – Екосистеми – Глобални промени” (2004, София)	Georgieva M., Zhelev P.	A strategy for gene conservation of <i>Platanus orientalis</i> L. in Bulgaria.	Доклад	Да (63)	
International Symposium “Forest and Sustainable Development” (2004, Brasov, Romania)	Yurukov S., Zhelev P.	Biometric characteristics of Mountain Dwarf Pine ( <i>Pinus mugo</i> Turra) and its hybrids with Scots Pine ( <i>Pinus sylvestris</i> L.).	Доклад	Да (64)	
	Yurukov S., Tsavkov E., Zhelev P.	Results of the introduction of some species of genus <i>Pinus</i> in Eastern Bulgaria.	Доклад	Да (65)	
11 <sup>th</sup> International Silver Fir Symposium, Pojana Brasov, Romania (2005)	Gagov V., Evtimov I., <b>Zhelev P.</b>	Comparative study on the growth of half-sib families of selected trees of <i>Abies alba</i> Mill. and <i>Abies borisii-regis</i> Mattf. from Bulgarian and Macedonian provenances	Доклад	Под печат	Не
Научна конференция “Защитени карстови	Юруков С., Панайотов М., Цавков Е., Желев П.	Дендрологична характеристика на черната	Доклад	Под печат	Не

територии”, Шумен, Октомври 2005.		мура ( <i>Pinus heldreichii</i> Christ.) в България.			
8-ма международна конференция „Управление и устойчиво развитие“ (2006, Юндола)	Галев Е., Юруков С., Желев П., Цавков Е.	Създаване на дигитална графична и текстова база данни за арборетума в УОГС „Г. Ст. Аврамов – с. Юндола.	Доклад	Да (38)	
Fourth Balkan Botanical congress (Sofia, 2006)	Tsavkov E., Zhelev P., Yurukov S.	Genetic diversity in the populations of several Bulgarian oak ( <i>Quercus</i> ) species	Доклад	Не	Не
Zvolen 2007 mini symposium on the occasion of 60 <sup>th</sup> anniversary of Prof. Dr. Ladislav Paule	Gagov V., Zhelev P.	Genetic diversity in the populations of <i>Pinus nigra</i> in Bulgaria	Доклад	Не	Не
2007 International Conference Propagation of Ornamental Plants		Участие без доклад и постер, като член на Орг. Комитет			
2008 Yangyang	Zhelev P., Tsarska A.	Genetic diversity in the Bulgarian populations of <i>Pinus peuce</i> Grsb.	Доклад	Да (66)	
2009 Balkans - Hot Spots of Ancient and Present Genetic Diversity, Sofia, June 2009	Paule L., Grubešić M., Krajmerová D., Tomljanović K., Ballian D., Zhelev P.	Genetic variation of <i>Rupicapra rupicapra balcanica</i> populations along the Balkan Peninsula	Доклад	Не	Да
	Postolache D., Popescu F., Zhelev P., Longauer R.	New evidence of chloroplast DNA phylogeography structure of the hornbeam in Balkans	Доклад	Не	Да
	Bagnoli F., Fineschi S., Simeone M.C., Schirone B., Bellarosa R., Paule L., Zhelev P., Vendramin G.G.	Phylogeography of <i>Quercus cerris</i> L. (Fagaceae) based on cpDNA markers	Постер	Не	Да
	Fineschi S., Bagnoli F., Zhelev P., Cozzolino S., Vendramin G.G.	cpDNA polymorphism in <i>Platanus orientalis</i> : a phylogeographic study	Постер	Не	Да
2009 Hittisau - Die Weißtanne steht im Mittelpunkt des 12. Internationalen Tannensymposiums, das vom	Gagov V., Evtimov I., Zhelev P.	Survival and growth of European Silver Fir in the Second IUFRO Provenance experiments in Bulgaria	Доклад	Не	Да

31. August bis 2. September erstmals in Vorarlberg					
Национална конференция по генетика, 28-30.10. 2009 г., София	Zhelev P., Hadzhiyski V., Gagov V.	Study on the reproductive process in a natural stand and in a seed orchard of <i>Pinus nigra</i> Arn.	Доклад	Да (27)	
	Zhelev P., Yurukov S.	Outcrossing rates in the populations of <i>Pinus mugo</i> Turra	Постер	Не	Не
International Scientific Conference "Forestry – Bridge to the Future", Sofia, May 2010	Panayotov M., Tsavkov E., Zhelev P., Yurukov S., Ivanova A., Russeva M., Todorova Y., Trouet V.	Tree ring and anatomical studies in <i>Pinus heldreichii</i> forests in Pirin Mountains, Bulgaria	Доклад	Да (42)	
	Yurukov S., Tsavkov E., Zhelev P., Panayotov M.	Dendrological study of the exotic species introduced in Bulgaria.	Доклад	Не	Да
Silver Fir Conference, Krakow, Poland, September 2010	Gagov V., Zhelev P., Evtimov I.	Establishment of a second-generation seed orchard for Silver Fir in Bulgaria	Доклад	Не	Не
International Scientific Conference Craiova, August 2010	Panayotov M., Tsavkov E., Zhelev P., Yurukov S.	Anatomical and morphological changes in <i>Pinus heldreichii</i> Christ along an altitudinal gradient in Pirin Mountains	Доклад	Да (39)	
Scientific Conference with International Participation "„Durable agriculture – agriculture of future”	Grueva M., Zhelev P.	Height growth of <i>Platanus orientalis</i> L. in a combined provenance/progeny nursery test.	Доклад	Да (40)	
	Tsavkov E., Zhelev P.	Allozyme diversity in Bulgarian populations of Common Oak group ( <i>Quercus robur</i> L. <i>sensu lato</i> )	Доклад	Да (41)	
Седма национална конференция по ботаника, София, октомври 2011 г.	Желев П., Бекир С.	Разнообразието от дървесни видове по долината на р. Габровница (НП Централен Балкан)	Доклад	Не	Не
	Желев П., Маркова А., Найденова Ц.	Морфометрично проучване на естествените популации на тиса в България	Постер	Не	Не

Младежка научна конференция „Климентови дни“, 22 – 23 ноември 2012, София.	Aneva I., Zhelev P., Evstatieva L., Dimitrov D. 2012.	The Ecological and Floristic Characteristics of Populations of <i>Sideritis scardica</i> Griseb. in Slavyanka Mountain.	Доклад	Да (29)	
2012 Silver Fir Symposium – Kastamonu Turkey	Gömöry D., Paule L., Krajmerová D., Longauer R., Zhelev P., Turna I., Yahyaoglu Z., Ğevik H.	Introgression patterns in hybrid zones of European firs: first results from the Carpathians and the Balkans	Доклад	He	
	Cremer E., Konnerth M., Gagov V., Zhelev P.	Second - generation seed orchard of Silver Fir in Bulgaria – clone selection	Доклад	He	
2012 Genetics of Fagaceae – Bordeaux, France	Postolache D., Popescu F., Zhelev P.	Chloroplast DNA variation of white oaks in the Balkan Peninsula	Постер	He	Да
2013 Second International Symposium on Hunting: “Modern aspects of sustainable management of game populations”, Novi Sad, Serbia, 17–20 October	Paule L., Klinga P., Mikoláš M., Zhelev P.	Genetic diversity of capercaillie ( <i>Tetrao urogallus</i> L.) along the Carpathians	доклад	Да (67)	
Конференция на Института за гората-БАН – 2013 г.	Zhelev P., Evtimov I.	Diameter growth and survival of local half-sib families of <i>Pinus sylvestris</i> in Yundola	Доклад	Да (18)	
87th Annual Meeting of the German Society of Mammalogy, Praha, CZECH REPUBLIC, SEP, 8-12, 2013. Mammalian Biology (78), S 17-17.	Markov, GG; Zhelev, P; Ben Slimen, H; Suchentrunk, F	Microsatellite data for the conservation of Bulgarian chamois ( <i>Rupicapra rupicapra</i> L., 1758).	Доклад	He	87th Annual Meeting of the German Society of Mammalogy, Praha, CZECH REPUBLIC, SEP, 8-12, 2013. Mammalian Biology (78), S 17-17.
15-та международна конференция „Управление и	Желев П., Милчев П.,	Изследване на подхода за формиране на стратегия за	Доклад	Публикуван в сп.	

устойчиво развитие“ (2013, Юндола)	Брезин В., Желязова Б.	усъвършенстване на системите за управление в Лесотехнически университет		„Управление и устойчиво развитие“ (2013)	
Семинар по екология, 24 – 25.04.2014. София.	Aneva I. & Zhelev P.	Diversity and conservation status of vascular plants of the rocky hills east- and westward from Trigrad village.	Постер	Не	Не
СМАРSEEC, 8th Conference of Medicinal and Aromatic Plants, 19 – 22 May, 2014, Durres, Albania.	Aneva I., Evstatieva L., Zhelev P., Papajani - Toska V., Ibraliu A.	Distribution of <i>Sideritis raeseri</i> Boiss. et Heldr. in Albania – state of its populations and recommendations for conservation.	Доклад	Да (68)	
International Scientific Conference “Forestry - bridge to the future”, 6-9 May 2015, Sofia.	Aneva I., Zhelev P., Stoyanov S., Evstatieva L.	The plant communities of <i>Sideritis lanata</i> L. in South-Western Bulgaria.	Постер	Не	
	Dountchev A., Zhelev P.	Natural and artificial regeneration of montane <i>Picea abies</i> forests in a cleared windthrow area in Vitosha Nature Park	Доклад	Да (48)	
	Gagov V., Zhelev P., Evtimov I.	The forest seed orchards in Bulgaria – look back and look forward	Доклад	Не	Не
EURODENDRO 2015 International Scientific Conference on Dendrochronology Climate and Human History in the Mediterranean Basin, 18-23 October, Antalya, Turkey	Tsvetanov N., Dountchev A., Panayotov M., Zhelev P., Bebi P., Yurukov S.	Long- and short-term natural regeneration after windthrow disturbances in Norway Spruce forests in Bulgaria	Доклад	Не	
2015 International Scientific Conference of Wildlife Management, Velenje	Suchentrunk F., Markov G., Ben Slimen H., Zhelev P.	Conservation genetic issues for Bulgarian chamois ( <i>Rupicapra r. balcanica</i> )	Доклад	Не	
International Scientific Conference „Plant Diversity Towards Society”, Sofia, Bulgaria (October 2015)	Zhelev P., Aneva I., Nikolova M.	Population status and natural habitat of <i>Tozzia alpina</i> L. subsp. <i>carpathica</i> (Wol.) Dostál in Eastern Part of Rila NP	Постер	Не	Да

	Ilinkin V., Aneva I., Zhelev P.	Comparative Study of Phenolic Content in Three Medicinal Plant Species Growing in Industrially Disturbed Areas.	Постер	Не	Да
	P. Zhelev, I. Aneva, M. Nikolova.	Natural Habitats with Rare Plant Species in the Eastern Part of Rila National Park.	Постер	Не	Да
International Conference of Young Scientists “Advances in botany and ecology” 29 June - 03 July 2016, Kiev, Ukraine.	Aneva I., Zhelev P., Nikolova M., Evtimov I.	The ecological and floristic characteristics of population of <i>Micromeria dalmatica</i> Benth. on the rocky hills around Trigrad village (Rhodopes Mts, Bulgaria).	Постер	Не	Да
V International Scientific and Practical Conference “Medicinal Herbs – from Past Experience to New Technologies”, 27-28. December 2016, Poltava, Ukraine.	Zhelev P., Aneva I., Savev S., Nikolova M., Evtimov I.	Conservation and sustainable management of <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng. in the Biosphere reserve in Pirin Mountains–South-Western Bulgaria.	Постер	Да (69)	
	Aneva I., Zhelev P., Nikolova M., Evtimov I.	<i>Micromeria dalmatica</i> Benth. - one of the valuable medicinal plants with restricted distribution.	Постер	Да (70)	
	Nikolova M., Aneva I., Zhelev P., Berkov S.	Metabolite profiling of <i>Micromeria juliana</i> from Bulgaria using GC-MS.	Постер	Да (71)	
2016 12th Symposium on the flora of southeastern Serbia and neighboring regions. 16-19 June 2016, Kopaonik, Serbia.	Aneva, I., Zhelev, P., Nikolova, M., Evtimov, I.	The ecological and floristic characteristics of natural population of <i>Micromeria juliana</i> (L.) Benth. ex Rchb. in Eastern Rhodopes Mts, Bulgaria.	Постер	Да (50)	
Национална младежка конференция “Климентови дни”: 1100 години успение на св. Климент Охридски, 17–18 ноември 2016, София.	Nikolova, M., Aneva, I., Zhelev, P., Dimitrova M.	Flavonoid compounds and antioxidant activity of Bulgarian species of <i>Micromeria</i> .	Доклад	Да (51)	

2016 Forum Carpathicum: Future of the Carpathians: Smart, Sustainable, Inclusive	Postolache D., Popescu F., Ballian D., Paule L., Zhelev P., Badea O., Paule J.	Postglacial evolution of hornbeam ( <i>Carpinus betulus</i> L.) in the Carpathians and Balkans	доклад	Публикувано в списание (17)	
2016 Konference „Ekologie a evoluce karpatské flóry” a valné shromáždění České botanické společnosti Praha, 26. – 27. listopadu 2016	D. Postolache, F. Popescu, L. Paule, P. Zhelev, D. Ballian & J. Paule:	Postglaciálna evolúcia hrabu ( <i>Carpinus betulus</i> L.) v Karpátoch a na Balkáne odvodená na základe cpDNA a AFLP.	Доклад	Не	Да
FOOD-3 International Conference: “The challenges for quality and safety along the food chain”. 23 – 25 March 2017, Sofia, Bulgaria.	Nikolova M., Aneva I., Zhelev P., Dimitrova M., Berkov S.	Micromeria dalmatica Benth. - valuable medicinal and spicy plant species.	Постер	Не	Да
	Aneva I., Zhelev P., Vrancheva R., Ivanov I., Georgieva L.	The species of genus <i>Satureja</i> L. in Bulgarian flora and possibilities of their use as medicinal and aromatic plants.	Постер	Не	Да
7th ESENIAS Workshop with Scientific Conference: Networking and regional cooperation towards Invasive Alien Species Prevention and Management in Europe, 28 – 30 March 2017, Sofia, Bulgaria	Aneva I., Zhelev P., Stoyanov S.	Alien species as a part of plant composition in the periphery of agricultural fields	Постер	Публикувано (20)	
Международная научная конференция «Генетика популяций: прогресс и перспективы» 17–21 апреля 2017 г. Российская академия наук, Институт общей генетики им. Звенигородская биологическая станция, Россия.	Aneva I., Zhelev P., Evtimov I.	Morphometric and genetic variation in the Balkan endemic <i>Sideritis scardica</i> Grsb	Постер	Не	Да
	Evtimov I., Zhelev P., Gagov V., Bergmann F.	Genetic diversity in the Bulgarian populations of <i>Abies alba</i>	Доклад	Не	Да
First European Symposium. Research, conservation and management of biodiversity in the European seashores (RCMBES) 08 – 12 MAY, 2017, Primorsko, Bulgaria.	Aneva I., Zhelev P., Topchieva M.	Evaluation of natural habitats in Western Balkan range and in Pazardzhik-Plovdiv region in relation to sustainable agriculture.	Постер	Да (21)	
	Zhelev P. & Aneva I.	Studies on the vascular flora and vegetation in the regions	Пленарен доклад	Не	Не

		around Black sea – a historical survey.			
4th Balkan Scientific Conference on Biology, BalkanBio, 1-3 November, 2017, Plovdiv, Bulgaria.	Aneva I., Zhelev P., Yankova-Tsvetkova E., Evtimov I.	Variation of Morphometric Traits of <i>Sideritis scardica</i> Grsb. in Bulgarian Natural Population	Постреп	Не	Да
	Savev S., Zhelev P., Aneva I., Tariyska M., Kamburov I., Topuzova E. 2017.	Resources and conservation status of <i>Gentiana lutea</i> L. in Pirin National Park.	Постреп	Не	Да
Third Anniversary Scientific Conference on Ecology, 2 – 3 November, 2018, Plovdiv, Bulgaria.	Aneva I., Zhelev P., Stoyanov S., Nikolova M., Evtimov I., Karakiev T., Marinov J., Georgieva K.	Survey on the distribution and diversity of genus <i>Thymus</i> in Bulgaria.	Постреп	Да (32)	
	Aneva I. & Zhelev P.	The Ecological and Floristic Characteristics of Populations of <i>Sideritis scardica</i> Griseb. in Olympus Mts.	Постреп	Да (31)	

