

ЕВРОПЕЙСКИ ФОРМАТ НА АВТОБИОГРАФИЯ



ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Име	ПРОФ. Д-Р ЖЕЛЕВА БОГДАНОВА ЕЛЕНА ИВАНОВА
Адрес	ЛТУ, сграда А, каб. 232, бул. "Кл. Охридски" 10, гр. София, 1784, Р. България
Телефон	сл. +395 2 91907*361; дом. +395 2 884 58 31;
Факс	
E-mail	zheleva41@abv.bg ; Zheleva@ltu.bg ;
Националност	българка
Дата на раждане	25.09.1941

ТРУДОВ СТАЖ 46ГОД.

• Дати (от-до)	1964 - 1965
• Име и адрес на работодателя	Техникум по озеленяване – гр. Варна
• Вид на дейността или сферата на работа	преподавател
• Заемана длъжност	преподавател
• Основни дейности и отговорности	По Цветарство и Лесопаркове
• Дати (от-до)	1965 - 1967
• Име и адрес на работодателя	Окръжен народен съвет – гр. Кърджали
• Вид на дейността или сферата на работа	Инженер по озеленяване
• Заемана длъжност	Ръководител Мероприятие „Озеленяване”
• Основни дейности и отговорности	Организация и контрол на озеленителните дейности в окр. Кърджали
• Дати (от-до)	1973 --
• Име и адрес на работодателя	НИС – ВЛТИ, София - катедра „Лесовъдство”
• Вид на дейността или сферата на работа	Инженер по задача
• Заемана длъжност	инженер
• Основни дейности и отговорности	Работа по задача „Паркоустрояване на терени, нарушени от минна и промишлена дейност”

- Дати (от-до) 1973 - 1980
 - Име и адрес на работодателя НИС – ВЛТИ, София – катедра ЕОПС, бул. „Климент Охридски ”10
 - Вид на дейността или сферата на работа рекултивация на нарушени терени
 - Заемана длъжност Научен сътрудник III, II и I степен
 - Основни дейности и отговорности Работа по задачи по рекултивация на терени, нарушени от минна и промишлена дейност
- Дати (от-до) 1980 - 1992
 - Име и адрес на работодателя Лесотехнически университет - София (НИС – ВЛТИ) бул. „Климент Охридски ”10
 - Вид на дейността или сферата на работа рекултивация на нарушени терени
 - Заемана длъжност Ст. научен сътрудник II степен в НИС – ВЛТИ и преподавател в Катедра ЕОПС
 - Основни дейности и отговорности Работа по задачи по рекултивация на терени, нарушени от минна и промишлена дейност и преподавател по същата дисциплина
- Дати (от-до) 1992 – 2003 год
 - Име и адрес на работодателя Лесотехнически университет – катедра Екология; катедра ЕОВПС, София, бул. „Климент Охридски ”10
 - Вид на дейността или сферата на работа рекултивация на нарушени терени; селищна екология – преподавателска и научно-изследователска дейност
 - Заемана длъжност доцент
 - Основни дейности и отговорности Преподавател по Рекултивация на нарушени терени, Селищна екология и Антропогенни почви
- Дати (от-до) 2003 год. и продължава да работи
 - Име и адрес на работодателя Лесотехнически университет – катедра ЕОВПС, София, бул. „Климент Охридски ”10
 - Вид на дейността или сферата на работа рекултивация на нарушени терени; селищна екология – преподавателска и научно-изследователска дейност
 - Заемана длъжност професор
 - Основни дейности и отговорности професор по рекултивация на терени, нарушени от минна и промишлена дейност, Селищна екология и Антропогенни почви
- Дати (от-до) 2004 год. и продължава
 - Име и адрес на работодателя СНС при ВАК, седалище Пловдивски аграрен университет
 - Вид на дейността или сферата на работа екология
 - Заемана длъжност Професор, Член на СНС при ВАК по Растителна защита и агроекология
 - Основни дейности и отговорности Участие в СНС при ВАК по Растителна защита и агроекология

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

- Дати (от-до) 1968 - 1972
 - Име и вид на обучаващата или образователната организация ВЛТИ – София, катедра „Ловно стопанство и лесоопазване”
 - Основни предмети/застъпени професионални умения Докторант по „Защита на парковата растителност”
 - Наименование на придобитата квалификация Доктор (Кссн)
 - Ниво по националната класификация (ако е приложимо)
- Дати (от-до) 1959 - 1964
 - Име и вид на обучаващата или образователната организация ВЛТИ
 - Основни предмети/застъпени професионални умения Студентка по Озеленяване (сега – Ландшафтна архитектура)

- Наименование на придобитата квалификация
 - 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
 - Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

Инженер по озеленяване (сега – Ландшафтен архитект)

Висше образование

1954 - 1959

Гимназия „Неофит Рилски” – грп. Харманли

Освен общообразователните дисциплини - електротехника

Общообразователна подготовка

Средно образование

Лични умения и компетенции

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

МАЙЧИН ЕЗИК

Български език

ДРУГИ ЕЗИЦИ

- Четене
- Писане
- Разговор

РУСКИ – четене – отлично, писане – добро, разговор - отлично

АНГЛИЙСКИ – четене – добро; писане – основно; разговор- основно

ФРЕНСКИ – четене – добро; писане – добро, разговор - основно

[Определете нива: отлично, добро, основно]

СОЦИАЛНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Съвместно съжителство с други хора в интеркултурно обкръжение, в ситуации, в които комуникацията и екипната работа са от съществено значение (например в културата и спорта) и др.

общуване в професионална среда – на добро ниво; Общуване със студентите – нормално; комуникации с други социални групи: в научни среди – добре; в културата и спорта нормално; в работническа среда - нормално в; музикални среди – неуверено;

ОРГАНИЗАЦИОННИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Координация, управление и администрация на хора, проекти и бюджети в професионалната среда или на доброволни начала (например в областта на културата и спорта) у дома и др.

Членство в научни организации:

СУБ секция "Лесотехника"

Българско почвоведско дружество

World Association of Soil and Water Conservation

International Humic Substances Society

International Society of Soil Science.

Организационни умения – придобити в студентски времена, в синдикалната работа и като научен работник. С хората в екипа се сработва добре – предпочита да работи с професионално компетентни хора. Уважава науката си и науката и уменията на другите. Счита, че в екип най-добре се работи като уважаваме работата на колегите си, взаимно се допълваме и си помагаме безрезервно. Тънки сметки не обичам.

Имам колкото много приятели, толкова – и неприятели, поради открития си и пряк характер

ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Работа с компютри, със специфично оборудване, машини и др.

Работа с компютър – текстообработка и по програми, близки до професионалната област; Химични и физични анализи на почви и растения

Машини за елементарни технически ремонти (бормашина, шлайф-машини, отвертка и чук и пр.) , шевни машини и електроуреди

**АРТИСТИЧНИ УМЕНИЯ И
КОМПЕТЕНЦИИ**

Музикални, писмени, дизайнерски и др.

Технечески и художествени надписи, изготвяне на нагледни материали, до известна степен - рисуване

ДРУГИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Компетенции, които не са споменати по-горе.

Регистрирана като строителен надзор в областта на екологията и опазване на околната среда.

Лицензиран експерт по оценка на гори и земи от горския фонд – Лиценз №561/2004 на МЗГ

Експерт по ОВОС – части “Земи и почви” и “Растителен и животински свят”(Удостоверение №9/2005).

**СВИДЕТЕЛСТВО ЗА УПРАВЛЕНИЕ
НА МПС**

НЕ

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Автор на повече от 150 научни публикации и научно-приложни разработки в сферата на *Замърсяване на почвите, Рекултивация на нарушени терени и Селищната екология.*

Ръководител на 5 докторанти по Селищна екология и Рекултивация на нарушени терени, четирима от които – успешно защитили и един отчислен с право на защита. Научен консултант на трима докторанти.

Проектирала е сама и в колектив рекултивационни обекти (насипища, депа за отпадъци и др.) и спортни съоръжения – рекултивация и ландшафтно устройство на терени, нарушени от въгледобив, рудодобив и нефтопродукти.

ПРИЛОЖЕНИЯ

списък на публикациите, научни разработки, проекти и пр.

Научни публикации в специализирани списания, сборници и др. издания – международни, чуждестранни и български (2005 – 2010)

1. **Божинова, П., Е. Желева.** 2005. Особенности на климатичните условия на районите със смолници във връзка с тяхната бонитация. В: Национална конференция по почвознание с международно участие “Управление, използване и опазване на почвените ресурси”, 15-19 май 2005 г., София.
2. **Bozhinova, P., E. Zheleva, N. Dinev.** 2004. Heavy Metal Pollution in the Region of Kardjali Lead-Zink Smelter and Possibilities for Phytoremediation. International Conference on Bioremediation of Soils and Groundwater 05-08 September 2004, Crakow, Poland.
3. **Желева, Ел., К. Станева, П. Божинова.** 2005. Геоложки предпоставки за провеждане на рекултивация в района на находище “Челопеч”. Минно дело и геология®. Бр. 9, год. LX. Стр.34 – 39
4. **Zheleva, E.I., Iv. Bogdanov.** 2006. Aquaparks from old sand-gravel pits. Ecoworld. The V year, issu 2/2006, p. 74 – 76 (in Bulgarian)
5. **Bozhinova, P., V. Krasteva, I. Yanakieva, E. Zheleva.** 2006. Status of the Agricultural Branch and Potential Possibilities of Soil Resources in Region Montana, Bulgaria. Conference of the Research Institute of Agricultural and Food Economics “Land Market and Agricultural Use of Land after EU Enlargement”, Novy Smokovec, 2-6.10.2006, pp.129-144.
6. **Zheleva, E., P. Bozhinova, I. Yanakieva, P. Petrov.** 2006. Ecological preconditions to build up a tailings pond and preservation of the adjacent lands from dust emissions pollution. International Scientific Conference of the Research Institute of Agricultural and Food Economics “Land Market and Agricultural Use of Land after EU Enlargement”, Novy Smokovec, 2-6.10.2006, pp.118-128.
7. **Божинова, П., Ел. Желева (2007):** Предложения за ремедиация на замърсени с тежки метали почви в района на ОЦК – АД гр. Кърджали. В сб. “Почвознанието-основа за устойчиво земеделие и опазване на околната среда”. Юбилейна конф. с международно участие “60-години Институт по почвознание “Никола Пушкарров” 13-17 май 2007 г., стр. 529-537.
8. **Желева, Е., П. Божинова (2007):** Загазнение почви в районе Кърджали и възможност ея ремедиации и использования: В сб. “Биологическая рекултивация и мониторинг нарушенных земель”. Междунар. науч. конф., Екатеринбург 4-8 июня 2007; Изд-во Урал.ун-та, 2007, стр. 218-234.
9. **Bojinova, P., E. Zheleva (2007):** Consequences for soils after interrupting activity of Silistra industrial zone. In: Collection of International seminar papers “The influence of EU agricultural policy on land use and rural development, Spindleruv Mlyn, Cheska republika 8-11 October 2007, p. 142-147.
10. **Желева, Е.** 2008. Analysis of the ecological conditions in the area of Bobov dol mines Ltd. in relation to the reclamation of the damaged terrains. . II Međunarodni naučno-stručni skup «Remedijacija, stanje I perspective u zastiti zivotne sredine”14.i15. maj 2008. godine. Privredna Komora Srbije. Beograd
11. **Bozhinova, P. & Zheleva, E.** 2008. Experience and practical results of phytoremediation on hevvy metal polluted lands. Proceeding book Blacksea International Environmental Simposium. BIES’08. August 25-29, 2008-Giresun/Turkey
12. **Желева, Ел. и П. Божинова.** 2008. Методи за ремедиация на замърсени почви/места. ПРОЕКТ VUL/OP3/2/07/29. Фондация “ИНСТИТУТ ЗА УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ”. Тренировъчен курс по ”Фито/биоремедиация на замърсени почви/места с устойчиви органични замърсители и тежки метали. Сп. Екология и бъдеще, 1, 34 – 56 София
13. **Божинова, П. и Ел. Желева.** 2008. Практически резултати от фиторемедиация на замърсени земи. ПРОЕКТ VUL/OP3/2/07/29. Фондация “ИНСТИТУТ ЗА УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ”. Тренировъчен курс по ”Фито/биоремедиация на замърсени почви/места с устойчиви органични замърсители и тежки метали. Сп. Екология и бъдеще, София

14. **Zheleva, El., P. Bozhinova.** 2009. Metodi za remediatsia na zamarseni pochvi/mesta. Ekologia I badashte, 1, 34 – 56 (in Bulgarian)
15. **Желева-Богданова, Ел.** 2010. Рекултивация на нарушени терени. PSSE. София. Стр.411

Научно – изследователски разработки и проекти, рецензирани и приети от научни и експертни съвети

Научно-изследователски разработки

1. Изследване на унаследено и текущо замърсяване на почвите в района на „Кумерио мед“ АД”, Пирдоп, 2007
2. Изготвяне на методология и ръководство за изследване и инвентаризация на замърсени терени, UNDP, МОСВ, 2006-2007г.
3. Консултантска и експертна помощ относно изготвяне на инвестиционно предложение за третиране на отпадъците на „Свилоза” АД и дейностите произтичащи от процедурите по издаване на решение по ОВОС и КР, „Свилоза” АД – Свищов, 2007г.
4. Изследване за установяване базовото състояние на почвите в района на инсталацията за обезводняване на петролни продукти и производство на разтворители, промишлен газьол и котелно гориво, гр.Смядово, „Мега Груп” АД, Варна, 2007г.
5. Договор 2006-074-РОГ – Изготвяне на методика и ръководство за регистриране и докладване на площи със замърсена почва, съгласно изискванията на *Наредбата за инвентаризацията и проучванията на площи със замърсена почва, необходимите възстановителни мерки, както и поддържането на реализираните възстановителни мероприятия*. 2008. София

Проектантски разработки

6. Проект за техническа и биологична рекултивация на надземните площадки на обекти “Север” и “Юг” от участък “Първи” и шламохранилище в мина “Антра” ЕАД (л). Р-л Ел. Желева НИС – ЛТУ. 2005. С.
7. Проект за възстановяване на околната среда на обект “Надземен рудничен комплекс на ВШ-2 от рудник “Бабино” при Мини “Бобовдол” ЕАД. Р-л Ел. Желева НИС –ЛТУ. 2005. С
8. Ремедиация на силно замърсени площи. Идеен проект по Програма за отстраняване на екологични щети, причинени от минали действия или бездействия до момента на приватизация на “ОЦК” АД – гр. Кърджали. Сдр.”ГЕО ЕВРО ЕКО КОНСУЛТ”. Р-л Ел. Желева. 2005 – 2008, С
9. Проект за възстановяване на околната среда на IV участък на рудник “Христо Ботев”. Мини Бобов дол АД. Фаза РПСД. Р-л Ел. Желева. 2005. Министерство на икономиката и енергетиката, БНОЦЕООС.С.
10. Работен проект за Транспорт и депониране на пепелина и гипс от Ей и Ес 3С ТЕЦ *Марица изток 1*, гр.Гълъбово, част *ПАРКОУСТРОЙСТВО И БЛАГОУСТРОЙСТВО* (консултант). Минпроект АД, 2007, С.
11. Изготвяне на проект за техническа и биологична рекултивация на депо (сметище) за битови отпадъци на община Белградчик, община Белградчик. Фаза РПСД. БНОЦЕООС, 2007, гр. София
12. Корекция на река Слатинска в участъка от ул.”Константин Фотинов” до бул. „Владимир Вазов”, част “Озеленяване”. “ХИДРОГЕОКОМПЛЕКТ” ЕООД .2008, С.
13. Технически проект “Рехабилитация и реконструкция на улична мрежа и изграждане на енергоспестяващо улично осветление и мерки за подобряване на сигурността на публични места на територията на община Белослав”. Част “Паркоустройство и благоустройство”. Europe Aid/122660/D/SER/BG. Техническа помощ за изграждане на капацитет и разработване на проекти, съфинансирани от Европейския фонд за регионално развитие. 2008. С.
14. Ремедиация на силно замърсени площи. Работен проект по Програма за отстраняване на екологични щети, причинени от минали действия или бездействия до момента на приватизация на “ОЦК” АД – гр. Кърджали. Сдр.”ГЕО ЕВРО ЕКО КОНСУЛТ”. Р-л Ел. Желева. 2008, С

15. Инвестиционен проект: Пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) на гр. Малко Търново, област Бургаска. Част: Озеленяване и благоустройство; ФАЗА: Работен проект; Шифър: МТ-52/230209. Възложител: Община гр. Малко Търново; САВ ЛАБОРАТОРИИ ООД, Проектант Ел. Желева. София 2009

16. Инвестиционен проект: Техническа и биологична рекултивация на съществуващото общинско депо, м. Сушица, община Малко Търново; Фаза: Работен проект; САВ ЛАБОРАТОРИИ ООД, Проектант Ел. Желева. София 2010

Участия в ДОВОС – 2008 – 2010 год.

1. ДОВОС на инвестиционно предложение „Нефтопреработвателна рафинерия за Смядово” Мега груп”, Варна, 2008
2. Инвестиционно предложение за изграждане на кариера за добив и първична преработка на варовици за строителни материали от находище “Гечовското”, в землището на с. Бежаново, общ. Луковит, област Ловеч, Възложител: “АСС ИНЖЕНЕРИНГ” ООД; Изпълнител: “ИНТЕРГЕО Технолъджи” ООД; Р-л на раб. Колектив проф. Ел. Желева, 2008
3. Инвестиционно предложение за изграждане на голф-клуб “Вивид Голф & Спа” в землищата на селата Драгичево и Големо Бучино. Възложител: „ВИВИД ЕСТЕЙТС” АД; Изпълнител: “ИНТЕРГЕО Технолъджи” ООД; Р-л на раб. Колектив проф. Ел. Желева, 2008
4. Инвестиционно предложение за Преустройство и преоборудване на изследователски реактор ИРТ-2000 при трансформацията му в граждански тип реактор с ниска мощност (200 kW) и допълнително приложение в медицината (неутронна терапия на раковите заболявания), гр. *София*, Р-н „Младост”. ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Институт за ядрени изследвания и ядрена енергетика към БАН, гр. София, 2008
5. Инвестиционно предложение „Изграждане на производствена линия за непрекъснато горещо поцинковане на стоманена лента с годишен производствен капацитет 250 000 тона” Инвеститор: „ИНТЕР ПАЙП” АД Изпълнител: БНОЦЕООС, София, 2008; Части: „Земи и почви”, „Растителност”
6. ДОКЛАД за ОВОС на инвестиционно предложение: “Технологично обновяване и разширение на производството на КЦМ АД – Пловдив”. 2008. ИНВЕСТИТОР: КЦМ АД – Пловдив. Разр. НИС – ХТМУ, София. Част „Земи и почви”
7. ДОВОС на инвестиционно предложение за трансформиране на „Обединени северни насипища” в “Депо Обединени северни насипища” за смесено насипване на материали от откритката при добива на въглища от „Мини Марица – Изток” ЕАД и сгуропепелина и гипс от СОИ на „ТЕЦ Марица Изток 2” ЕАД” посредством МТГТЛ №2. ВЪЗЛОЖИТЕЛ - „МИНИ МАРИЦА – ИЗТОК” ЕАД. 2008. ЕТ „НП 45- Нина Попова ” Част „Земи и почви”
8. ДОВОС на Инвестиционното предложение за преустройство и преоборудване на изследователски реактор ИРТ-2000 при трансформацията му в граждански тип реактор с ниска мощност (200 kW) и допълнително приложение в медицината (неутронна терапия на раковите заболявания) град София, район „Младост”. 2009. НИС- ХТМУ. София Част „Земи и почви”
9. Инвестиционно предложение „Изграждане на фотоволтаичен парк с мощност 50 MW, в местност „Кайряка”, гр. Тополовград”. Възложител: „НЮ ЕНЕРДЖИ БУЛГАРИЕН” ООД. Изпълнител: БНОЦЕООС, София, 2009; Част: „Земи и почви”
10. Инвестиционно предложение „Разработване на находище на твърди горива (кафяви въглища) в площ „Ракитна”, в землището на с. Ракитна, община Симитли, област Благоевград”. Възложител: „КАМ и КАМ”-ООД, гр. София; Изпълнител: БНОЦЕООС, София, 2009; Част: „Земи и почви”
11. Инвестиционно предложение “Изграждане и експлоатация на газова централа с комбиниран цикъл за производство на електроенергия с обща инсталирана мощност 125 MWe” ИНВЕСТИТОР: “Петромакс Пауър” ООД; Изготвил: БНОЦЕООС София, 2009; Част: „Земи и почви”
12. ДОКЛАД за ОВОС на Инвестиционно предложение на ДП „РАО” за изграждане на Национално хранилище за погребване на краткоживеещи ниско и средноактивни радиоактивни отпадъци – НХРАО. Еко Енергопроект ООД. 2010 Част „Земи и почви”

13. Инвестиционно предложение за „Разширение на завод за производство на автомобилни компоненти от алуминиева сплав – Фаза 2” “МОНТЮПЕ” ЕООД гр. Русе. Възложител: Montupet specializes in the design and the production of aluminium components Изпълнител: «МЕНЕКС ЕООД». 2010 Част „Земи и почви”

14.