

СПРАВКА
за
НАУЧНИТЕ, НАУЧНО-ПРИЛОЖНИТЕ И МЕТОДИЧНИ ПРИНОСИ

на доц. д-р Емил Николов Галев

представени за участие в конкурс за заемане на академичната длъжност „професор“
по „Паркоустройство на гори и лесопаркове“,
в професионално направление 6.5 „Горско стопанство“,
по научна специалност „Озеленяване на населените места и ландшафта“,
обявен в „Държавен вестник“, бр. 33 от 17.04.2018 г.

Справката е направена въз основа на 51 научни публикации и другите документи представени за участие в конкурса за заемане на академичната длъжност „професор“. Резултатите от изследванията са станали достояние на научната общност чрез презентирането им на международни и национални конференции, публикации в международни и национални научни списания, годишници и сборници от конференции и виртуални публикации. Трудовете публикувани преди придобиване на академична длъжност „доцент“ (до 2007 г.) не са взети под внимание при самооценяването на приносите по темата на конкурса.

Всички научни трудове представени за участие в конкурса са в областта на Професионално направление 6.5 „Горско стопанство“ и се отнасят до изследвания за теоретично и експериментално търсене на отговори за повишаване ролята и ефективността на горските ландшафти като елемент на зелените системи на селищата и общините в Р.България. Търсени са подходи - теоретични и приложни за експериментиране, изследване, симулиране и внедряване на методи за решаване на поставените задачи в публикациите.

По своя характер научните изследвания, както и дейностите по подготовка на кадри, проектантската и експертна дейност на автора са свързани с определени аспекти от проблемаатиката на научна специалност „Озеленяване на населените места и ландшафта“. Затова и научните, научно-приложните и методичните приноси могат да се обобщят в следните насоки:

I. Изследване, моделиране и симулиране на модели и сценарии за развитието на рекреационния потенциал на горските ландшафти в обхвата на селищните и крайселищните територии (публикации № 1, 3, 15, 18, 21, 23, 29, 31, 32, 33,

48, 49, 50),

II. Разработване на принципи и методи за анализ на биотичните и абиотичните ландшафтни компоненти с цел организация и планировка на места за масов и индивидуален извънградски отдих в България (публикации № 2, 4, 9, 11, 16, 17, 19, 20, 22, 24, 36, 37, 39, 41, 42, 43, 44, 45)

III. Проучване върху съвременното състояние на крайселищните гори и лесопаркове в страната ни и предложение за засилване на рекреационните им функции (публикации № 5, 6, 12, 13, 14, 25, 26, 27, 28, 30, 34, 35, 38, 46, 47)

IV. Учебно-методически разработки (публикации № 7, 8, 10, 40, 51)

НАУЧНИ ПРИНОСИ

1. В продължение на повече от 27 години са изследвани основите на теорията и практиката, и съвременни проблеми на ландшафтната архитектура по принцип и на паркоустрояването на горите и лесопарковете, и другите елементи на Зелената система на градовете и общините в частност, с оценки и прогнози по разглежданите теми в учебните планове и програми в ЛТУ дисциплините:

- “Лесопаркове” и “Паркове със специално предназначение” за степен “Магистър” - специалност “Ландшафтна архитектура”;
- „Проектиране и управление на извънселищни паркове” за степен “Магистър” - специалност “Стопанско управление”.

Разгледани са развитието на лесопарковете и парковете със специално предназначение от възникването им до днешни времена - теория и практика; особеностите на съвременното им устройство; предпоставките, проблемите и тенденциите за развитие на тези паркове в България (функционално зонироване, алейна мрежа, техническа инфраструктура, обемно-пространствена композиция, екологично състояние и др.), стратегията за развитие на тези паркове в България; проучванията, проектните материали и планове за изграждането им, проблемите стопанисването и на текущото им поддържане.

2. Анализирани са различните елементи на горските ландшафти (релеф, почви, води, растителност и т.н.); плановата структура на парковете устроени в горска среда; характерните особености на видовете зони в обектите за отдих извън

населените места (зони за продължителен отдих, спортни зони, зони за тих отдих и др.); въпросите на проектирането на лесопарковете (нормативна база, технически изисквания; подробни устройствени планове и т.н.); актуалните проблеми в съвременните обществено-икономически условия (разрастване на градовете и урбанизиране на крайградски горски територии, реституция на имоти в територията на лесопарковете, естетически проблеми на горската среда, устойчиво развитие на териториите и т.н.). Такива анализи са осъществени в най-голям обем в периода 2011-2015 в рамките на научен проект INTEGRAL (Future-oriented integrated management of European forest landscapes), Funding Scheme: EU FP7 Seventh Framework Programme (финансиран по VII рамкова програма на ЕС), където е направен анализ на изменението на състоянието на ключови индикатори, влияещи върху развитието на горските насаждения на територията на УОГС Юндола и Община Тетевен. С помощта на Информационна система за подпомагане на вземането на решения (ИСПВР) „СИБИЛА“ са очертани възможните варианти за развитие на горските насаждения за период от 50 години. Получените резултати са добра основа за успешното прилагане на информационната система за подпомагане вземането на управленски решения в условията на българското горско стопанство. Публикациите по темата (1, 3, 15, 18, 21, 23, 29, 31, 32, 33, 48, 49, 50), разкриват многообразието на задачите пред проектантите и заинтересованите страни при устройството на горските територии.

3. Изследвани са естетически и композиционни проблеми на извънселищни горски територии. Направени са предложения за постигане на екологосъобразното им устройство и са формулирани паркоустройствени методи за планово-пространственото им развитие. (публикации № 2, 4, 26, 27, 38, 39, 42, 45)

4. Установени са основни закономерности на композицията, анализирани и теоретично обосновани са принципи в организацията на структурните елементи и функционалните зони в парковете в извънселищните територии. (публикации № 5, 9, 11, 22, 24, 36, 37, 44)

5. През ракурса на критичен анализ и оценка са разгледани характерни черти и особености на плановата и обемно-пространствената композиция на различни обекти от Зелената система или реализацията на отделни, в много случаи дискуссионни, техни елементи. (публикации № 19, 20, 34)

6. Извършените анализи и изследвания върху териториално-

пространствената структура на озеленените площи в населените места доведоха до формулиране на предложения, които внедрени в практиката водят до формиране на целесъобразно структурирана и правилно нормирана Зелена система:

- Стратегия за развитие на зелените градски зони (ЗГЗ) в град Габрово, създадена в рамките на проект „Цветен град“ по Българо-швейцарска програма за сътрудничество е апробирана от общинското ръководство при разработването и успешното изпълнение на ежегодни работни и технически планове и обучение на работниците от звено „Озеленяване“ на Община Габрово.
- Инвентаризацията и експертната оценка на лесопарковата част на Княз Борисовата градина, София е апробирана от Дирекция "Зелена система" при Столичната община при разработване на краткосрочна и дългосрочна общинска политика и програма за опазване и развитие на този уникален за София парк чрез съхраняване на създадените насаждения в тежките условия на урбанизираната среда, реализиране на предвидените в разработката лесовъдски мероприятия.

7. Предмет на анализ, оценки и предложения за развитие са съвременни проблеми на ландшафтната архитектура в България, като например състояние на съществуващите и тенденции и прогнози на формиране на нови елементи на Зелената система в контекста на устойчиво развитие на териториите. (публикации № 28, 30)

8. Проучени са абиотичните и биотичните геоматични фактори и нормативни предпоставки, и е разработена подробна класификация на горските ландшафти в селищните и крайселищните територии на градовете в България и предложения за използването им при устройство на териториите за нуждите на отдиha в условията на устойчиво развитие. (публикации № 25, 35, 47)

НАУЧНО-ПРИЛОЖНИ ПРИНОСИ

1. Разработените и публикувани учебници по „Паркоустрояване на гори и лесопаркове“ (2017) и „Паркове със специално предназначение“ (2016) са изградени на базата на обобщаване на теоретичния и практически опит, и на научните изследвания у нас и в чужбина (анализиран и критически оценен е опитът в областта на

паркоустройството на много страни от всички континенти и региони на света). С наличието на богатия нормативен, текстови и илюстративен материал, както и с направените авторски анализи, оценки, изводи и предложения, те могат да бъдат полезни и за реалната практика (научни работници; административни служители на различни нива - районни, общински и областни администрации, министерства; проектантите; строители; както и други юридически и физически лица).

2. Анализираният съвременни проблеми на ландшафтната архитектура в България (състояние на съществуващите и тенденции и прогнози на формиране на нови елементи на Зелената система в контекста на устойчиво развитие на териториите, и др.) и направените предложения могат да бъдат приложени в реалната практика при устройство на териториите у нас. (публикации № 6, 12, 13, 14, 16, 43, 46)

3. Разработените паркоустройствени методи за екологосъобразно планово и пространствено развитие на горските ландшафти в селищните и извънселищните територии имат практическо значение за устройството им в различни териториални обхвати и създаване на условия и предпоставки за устойчиво развитие на рекреационните им функции. (публикации № 17, 41)

4. Изявените и теоретично обосновани устройствени, екологични, функционално-планови, обемно-пространствени, художествено-естетически и архитектурни принципи в организацията на структурните елементи и функционалните зони в парковете в селищните и извънселищните територии са намерили конкретна реализация в творческите авторски концепции при разработване на устройствени схеми по части „Ландшафт”, „Земеползване и устройство на горските територии” и „Зелена система” към Общите устройствени планове на общините: Банско (2014), Търговище (2014), Антоново (2014), Камено (2014), Лесичово (2014), Разлог (2015), Иваново (2015), Сапарева баня (2015), Шумен (2017), както и в множество проекти и реализации, и архитектурни, градоустройствени и паркоустройствени конкурсни разработки.

МЕТОДИЧНИ ПРИНОСИ

Като основни приноси в сферата на образованието по ландшафтна архитектура могат да бъдат посочени следните:

1. Съставените и двукратно актуализирани 2 учебни програми по

специалността и пълната разработка на учебното им съдържание, което включва учебници, учебни помагала и разработена фамилия от тестове за провеждането на изпитите, са част от цялостната дейност по утвърждаването на специалността „Ландшафтна архитектура”.

2. Издадени са учебници по „Паркоустрояване на гори и лесопаркове” и „Паркове със специално предназначение”, предназначени за студенти от специалност „Ландшафтна архитектура”. В разгърнат вид, тематиката е разработена в лекциите и презентациите по съответните дисциплини. Тези лекции и презентации са цитирани широко както от дисертационни трудове, така и от монографии и научни статии; често те са единствения напечатан източник за младите изследователи.

3. Издадено е Ръководството за проектиране по „Лесопаркове”, предназначено за студенти от специалност „Ландшафтна архитектура”, при провеждане на упражнения и при изготвяне на семестриалните проекти. Базирано на дългогодишния проектантски опит на автора, това Ръководство методически поднася на студентите указанията за проектиране на паркове в горска среда, както и някои основни умения за работа с графичния продукт AutoCAD, които са пряко необходими за работата на ландшафтния архитект при изготвянето на паркоустройствени проекти. В редица публикации са изложени конкретни похвати за работа при проектиране на обети на Зелената система. (публикации № 7, 10, 51)

4. Разработени са 2 учебни модула за дистанционно обучение: по дисциплините „Лесопаркове” и „Паркове със специално предназначение” на електронната платформа BlackBoard (<http://elearn.ltu.bg/>). Изследвани са съвременни проблеми на ландшафтната архитектура с оценки и прогнози по разглежданите теми в изпълнение на учебния план и програма по дисциплините “Лесопаркове” и “Паркове със специално предназначение” за степен “Магистър” - специалност “Ландшафтна архитектура”. Разработени са теми, съобразени с дистанционната форма на обучение. Предложени са 3 варианта на тестове за изпит, всеки от които включва по 35 въпроса с множествен избор (верен отговор - една от трите възможности).

5. Направен е анализ и обосновка на съвременни подходи при обучението по ландшафтна архитектура (публикации № 7, 8, 10, 40, 51).

Съставил:


/доц. д-р Емил Галев/

06.06.2018 г.

СПИСЪК НА НАУЧНИТЕ ТРУДОВЕ

на доц. д-р Емил Николов Галев

ПРЕДИ ПРИДОБИВАНЕ НА АКАДЕМИЧНА ДЛЪЖНОСТ „ДОЦЕНТ“ (до 2007 г.)

А. ДИСЕРТАЦИОНЕН ТРУД

1. **Галев, Е.**(2003). Автореферат на дисертационен труд на тема „Рекреационна оценка на планинските горски ландшафти по примера на УОГС Юндола” за присъждане на научна степен „доктор” с диплома на ВАК при МС № 28919/23.02.2004 г.

Публикации свързани с дисертационния труд:

2. **Галев, Е.** (2000). Анализ и типология на горските ландшафти в УОГС Юндола от гледна точка на отдиha и туризма. - В: Юбилеен сборник научни доклади - “75 години висше лесотехническо образование в България”. Секции: Ландшафтна архитектура; Стопанско управление. - С., ИК при Лесотехнически университет., 175-185.
3. **Галев, Е.** (2001). Оценка на визуалното въздействие на горските ландшафти по примера на УОГС Юндола. - В: Юбилеен сборник 50 години специалност Ландшафтна архитектура. С., Лесотехнически университет, Изд. "Сежани", 34-42.
4. **Галев, Е.** (2001). Анализ и оценка на рекреационните функции на съществуващите транспортни и пешеходни комуникации в горите и поляните на УОГС "Юндола" и околностите му. - В: THIRD BALKAN SCIENTIFIC CONFERENCE, "Study, Conservation and Utilization of Forest Resources", Proceedings, 2-6 October 2001, Volume III, Sofia, Academic Publishers "M. Drinov", 437-443.
5. **Галев, Е.** (2002). Осъвременяване обучението на студентите по “Ландшафтна архитектура” в Лесотехническия университет посредством новосъздадената географска информационна система (ГИС) за територията на УОГС “Юндола”. - В: Научна конференция с международно участие ВСУ’ 2002, Висше строително училище “Любен Каравелов” - София, V – 19-24.
6. **Галев, Е.** (2002). Специфични условия и основни възможности за функционалното използване на релефните форми при рекреационното усвояване на горите и поляните в териториалния обхват на УОГС “Юндола”. – В: Юбилейна научна конференция 60 години УАСГ, София, ноември 2002, том 1, 197-206.
7. **Галев, Е.** (2003). Типологична класификация на планинските горски ландшафти в УОГС “Юндола” от гледна точка на рекреационните им качества. – В: Международна научна конференция 50 години Лесотехнически университет, София, април 2003, секция горско стопанство и ландшафтна архитектура, 321-323.

В. ПУБЛИКАЦИИ В НАУЧНИ ТРУДОВЕ

8. Пипков, Н., Г. Пухалев, А. Шевкенова, **Е. Галев**, С. Николова, (1986). Екологично планиране на територията на селищна система Разград - основа за изграждане на зелен пояс. - ВЛТИ, Научни трудове, том XXX, С., Земиздат, 19-23.
9. **Галев, Е.**, Вл. Щилиянов (1998). Динамика на нощния пейзаж. - "Лесовъдска мисъл", 1/1998, С., 91-97.
10. **Галев, Е.**, С. Юруков, П. Желев, Е. Цавков (2006). Създаване на дигитална графична и текстова база данни за арборетума в УОГС "Г.Ст.Аврамов" – с. Юндола – Управление и устойчиво развитие, 1-2/2006, С., 274-282.
11. **Галев, Е.**, Е. Рафаилова (2006). Рекреационният потенциал на горските ландшафти в УОГС Юндола. - "Наука и практика", бр. 2/2006, С.

С. ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИЦИ ОТ НАУЧНИ ФОРУМИ

В сборници от национални научни форуми

12. Пипков, Н., **Е. Галев** (1995). Алтернативна концепция за устройство на ландшафта върху територията на енергиен комплекс "Марица-Изток". - В: Сборник научни доклади, Юбилейна научна конференция - 125 години БАН и 65 години Институт за гората, 22-23 септември 1994., БАН - ИГ, PSSA, С., 198-204.
13. **Галев, Е.** (2000). Анализ и оценка на релефа в териториалния обхват на УОГС Юндола от гледна точка на рекреационния му потенциал. - В: Юбилеен сборник научни доклади - "75 години висше лесотехническо образование в България". Секции: Ландшафтна архитектура; Стопанско управление. - С., ИК при Лесотехнически университет., 156-166.
14. **Галев, Е.** (2001). Проектиране, създаване и адаптиране за учебни цели на географска информационна система (ГИС) за територията на УОГС Юндола. - В: Юбилеен сборник 50 години специалност Ландшафтна архитектура. С., Лесотехнически университет, Изд. "Сежани", 26-33.
15. **Галев, Е.** (2002). Ландшафтно-екологично планиране на териториите в УОГС "Юндола" като основа за бъдещото им рекреационно устройване. - В: Юбилейна научна конференция 60 години УАСГ, София, ноември 2002, том 1, 207 – 216.
16. **Галев, Е.** (2006). Положителни и отрицателни визуални въздействия на крайпътните ландшафти в България – В: Научни трудове на РУ "А. Кънчев", Научна конференция на Русенски университет "Ангел Кънчев" – 2006

В сборници от международни научни форуми

17. **Галев, Е.** (2001). Класификация на горските насаждения в УОГС "Юндола" и УОГС "Петрохан" съобразно ландшафтно-естетическите им особености и обемно-пространствената им структура. - В:

- Third Balkan Scientific Conference, "Study, Conservation and Utilization of Forest Resources", 2-6 October 2001, Proceedings, Volume III, Sofia, Academic Publishers "M. Drinov", 431-436.
18. **Галев, Е.** (2002). Изследване на релефа като важен фактор за оптималното рекреационно използване на планинските ландшафти в района около Юндола. - В: Научна конференция с международно участие ВСУ' 2002, Висше строително училище "Любен Каравелов" - София, IV – 39-45.
 19. **Emil Galev** (2002). Geographic Information System in Education of Landscape Architecture in Bulgaria. – ECLAS Conference "Landscape Architecture in the Developing Urban Regions", Budapest, Hungary, September 12-15, 2002, p. 195-203.
 20. **Галев, Е.** (2003). Някои характеристики на насажденията в териториалния обхват на УОГС Юндола като показатели за рекреационна оценка на планинските горски ландшафти. – В: Международна научна конференция 75 години Институт за гората при БАН, том 1, 37-40.
 21. **Галев, Е.** (2006). Софтуери за проектиране и визуализации в ландшафтната архитектура. – Международна научна конференция "Проектиране и строителство на сгради и съоръжения", 14-16 септември 2006 г., Варна, 363-368.
 22. **Emil Galev** (2006). Applicability of high resolution satellite imagery to detailed vegetation mapping – Proceedings of 4-th GIS Days in Turkey; September 13-16, 2006; Fatih University Publications, Istanbul 2006, 19-25.
 23. **Emil Galev, Katinka Mihova** (2006). Educational use of GIS in landscape architecture student classes in Bulgaria – Proceedings of 4-th GIS Days in Turkey; September 13-16, 2006; Fatih University Publications, Istanbul 2006, 249-256.
 24. **Emil Galev** (2006). Using landscape ecological analyses to facilitate student classes at the University of Forestry in Sofia. – Proceedings of the II International Symposium of Ecologists of Montenegro, Serbia and Montenegro, 20-24 September 2006, Kotor, 474-479.
 25. **Галев, Е.** (2006). Ландшафтен подход към преподаването на ГИС: пример илюстриращ методологията на приложното ландшафтознание. – Международна конференция и семинар "Балканска икономическа реконструкция и екология – 2006 г."
 26. **Emil Galev** (2006). Detailed mapping of tree and shrub species using high resolution satellite imagery. – Third International Scientific Conference "Global Changes and Regional Challenges" (Международна научна конференция "Глобални промени и регионални предизвикателства"), СУ "Св. Климент Охридски", 192-196.
 27. **Emil Galev** (2006). GIS and CAD software in the higher education of landscape architecture. - Third International Scientific Conference "Global Changes and Regional Challenges" (Международна научна конференция "Глобални промени и регионални предизвикателства"), СУ "Св. Климент Охридски", 349-357.

D. ПУБЛИКАЦИИ В ПОПУЛЯРНИ СПИСАНИЯ

28. **Галев, Е.** (2001). Извънградските паркове на България. Национални и природни паркове. - "Ландшафтен дизайн", 2/2001, С., 20-25.
29. **Галев, Е.** (2005). Територии за отдих в горска среда. - "Ландшафтна архитектура", 1/2005, С., 22-26.
30. **Галев, Е.** (2005). Картиране на дървесната и храстова растителност в парка при "Двореца". - "Ландшафтна архитектура", 2/2005, С., 17-21.
31. **Галев, Е.** (2005). Природните ценности на българското черноморско крайбрежие. - "Ландшафтна архитектура", 3/2005, С., 22-29.
32. Цолова Г., **Е. Галев** (2006). Рекреационният потенциал на българското дунавско крайбрежие – илюзия или реалност - "Ландшафтна архитектура", 4/2005, С., 4-11.
33. **Галев, Е.** (2006). Естетическо въздействие и рекреационно значение на крайпътните ландшафти в България. - "Ландшафтна архитектура", 2(6)/2006, С., 42-47.

E. УЧЕБНИ ПОСОБИЯ

34. Пипков, Н., **Е. Галев** (1999). Методично ръководство за изработване на курсов проект по метода "Екологическо планиране на ландшафта". - С., ИК при Лесотехнически университет. 44 с., ISBN 954-8783-24-X.

F. НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ПРОЕКТИ

1. Пипков, Н. и кол. (**Е. Галев**) 1994. "Алтернативна концепция за устройство на ландшафта върху територията на енергиен комплекс "Марица-Изток".
2. Пипков, Н. и кол. (**Е. Галев**) 1995-1996. "Състояние и прогноза за развитие на ЗПТ в горския фонд на България".(НИС - ЛТУ №492/1995).
3. Ковачев, А. и кол. (**Е. Галев**) 1997. ПРОЕКТ № BG 9408-01-01-12. "Completion of Facilities at the NCESD - Provision of Exhibits and Information System for Panichiste Visitor Centre. (LOT №2 - Central Exhibition Place the Nature in the High Mountain Area.; LOT №3 - Thematic Exhibition for Panels). - (реализиран)
4. Пипков, Н. и кол. (**Е. Галев**)1998-1999. "Ландшафтоустройствен план на ПЗ "Побитите камъни".(НИС - ЛТУ №638/1998).
5. Пипков, Н. и кол. (**Е. Галев**)1999-2001. Проектиране на лесопарковата част на "Княз Борисовата градина" - първи етап (отдели 36-42), втори етап (отдели 6-17), трети етап (отдели 19-28); работен проект. (НИС - ЛТУ).
6. Александров, П. и кол. (**Е. Галев**) 2004. "Картиране на дървесно-храстовата растителност в Архитектурно-парков комплекс (АПК) "Двореца", гр. Балчик". (НИС - ЛТУ №740/2004).
7. **Галев, Е.**, Ст.Юруков, П.Желев, Е.Цавков, Ст.Миров, 2005. "Създаване на дигитална графична и текстова база данни за арборетума в УОГС "Г.Ст.Аврамов", с. Юндола". (НИС - ЛТУ №107/2005).
8. **Галев, Е.**,Й.Кулелиев, Ст.Юруков, П.Желев, Е.Цавков, 2006."Създаване на дигитална графична и

текстова база данни за дендрариума в УОГС "Петрохан", с. Бързия". (НИС - ЛТУ №18/2006).

Г. ПРИЛОЖНИ, УСТРОЙСТВЕНИ И ИНВЕСТИЦИОННИ ПРОЕКТИ

1. Сектор за проучване и проектиране при Висш лесотехнически институт (СПП – ВЛТИ) 1984.
Селищен парк в гара Самуил. (реализиран)
2. СПП – ВЛТИ 1984. Магазин и централно фоайе на ВТО „Химимпорт“, гр. София. (реализиран)
3. СПП – ВЛТИ 1984. Реконструкция на зелените площи на предгарово пространство, гр. София.
(реализиран)
4. СПП – ВЛТИ 1984. Паркоустрояване терена пред "Транспортна болница", гр. София.
(самостоятелен проект, реализиран)
5. СПП – ВЛТИ 1984. Озеленяване на вътрешно-квартално пространство на ул.Кортен - София.
(реализиран)
6. СПП – ВЛТИ 1984. Паркоустрояване на вътрешно-квартални пространства в бившия "Димитровски район" на столицата. (самостоятелни проекти, реализирани)
7. Комплексен научно-изследователски и проектантски институт по архитектура и типизация (КНИПИАТ) „Главпроект“ 1985. Паркоустрояване на ЦГЧ - Кърджали. (предварителен проект)
8. КНИПИАТ „Главпроект“ 1985. Паркоустрояване околното пространство на ЕСПУ УПК по вътрешен туризъм, гр.София
9. КНИПИАТ „Главпроект“ 1986. Архитектурно-художествено оформяне на пространството пред „Дом на културата“, гр. Севлиево. (реализиран)
- 10.КНИПИАТ „Главпроект“ 1986. Пешеходна зона в ЦГЧ - Севлиево. (предварителен проект)
- 11.КНИПИАТ „Главпроект“ 1987. Паркоустрояване околното пространство на Балнеосанаториален комплекс на ЦС на БПС, гр. Павел баня. (реализиран)
- 12.КНИПИАТ „Главпроект“ 1987. Декоративна пластика с водни ефекти в гр. Павел баня. (работен проект)
- 13.КНИПИАТ „Главпроект“ 1987. Парк „Бърцето“, гр. Ботевград. (реализиран)
- 14.КНИПИАТ „Главпроект“ 1987. Архитектурно-художествено оформяне на ЦГЧ - Ботевград.
(реализиран)
- 15.КНИПИАТ „Главпроект“ 1987. Реконструкция на партерната част на парк „Кайлъка“, гр. Плевен.
(окончателен проект)
- 16.КНИПИАТ „Главпроект“ 1987. Зона за отдих в ЦГЧ - Плевен. (предварителен проект)
- 17.КНИПИАТ „Главпроект“ 1987. Пешеходна зона в кв. "Възрожденци" - гр.Кърджали. (конкурсен проект, вторапремия)
- 18.КНИПИАТ „Главпроект“ 1987. Паркоустрояване двора на "Дом за деца и юноши" - Балчик.
(предварителен проект)
- 19.КНИПИАТ „Главпроект“ 1987-1988. Архитектурно-художествено оформяне на ЦГЧ и пешеходна зона –гр. Правец. (реализиран)

- 20.КНИПИАТ „Главпроект” 1988. Паркоустрояване на терените покрай р. Витомерица, гр. Правец
- 21.КНИПИАТ „Главпроект” 1988. Вертикално озеленяване на сградите, тангиращи пешеходната зона на гр. Правец
- 22.КНИПИАТ „Главпроект” 1988. Архитектурни детайли за декоративни огради в гр. Правец. (работни проекти)
- 23.КНИПИАТ „Главпроект” 1988. Паркоустрояване на двора и декоративна ограда на парцентралата в гр. Правец (реализиран)
- 24.КНИПИАТ „Главпроект” 1988. Паркоустрояване на терена около жилищен блок на СО "Млечна промишленост" в София. (самостоятелен проект, реализиран)
- 25.КНИПИАТ „Главпроект” 1988. Паркоустрояване околното пространство на Учебно-експериментална база (УЕБ) на СУ “Кл. Охридски”
- 26.КНИПИАТ „Главпроект” 1988. Вътрешна декоративна водна каскада и интериорно озеленяване в клуб-ресторант „Металург” (сега "Юнион") - София. (реализиран)
- 27.КНИПИАТ „Главпроект” 1988. Паркоустрояване околното пространство на „Дом на техниката” в ж.к. „Надежда” - София. (работен проект)
- 28.КНИПИАТ „Главпроект” 1988. Озеленяване на ЦГЧ - Смолян. (реализиран)
- 29.КНИПИАТ „Главпроект” 1989. Декоративна водна каскада в парк „Марино поле”, гр. Велико Търново. (реализиран)
- 30.КНИПИАТ „Главпроект” 1989. Декоративна водна каскада в ЦГЧ - Горна Оряховица. (работен проект)
- 31.КНИПИАТ „Главпроект” 1989. Парк „Изворът на белоногата”, гр. Харманли. (предварителен проект).
- 32.КНИПИАТ „Главпроект” 1989. Архитектурно-художествено оформяне на ЦГЧ и пешеходната зона в гр. Червен бряг. (реализиран)
- 33.КНИПИАТ „Главпроект” 1989. Благоустрояване на жилищни квартали в гр. Стражица. (реализиран)
- 34.КНИПИАТ „Главпроект” 1989. Паркоустрояване околното пространство на балнеосанаториума на Завод за металорежещи машини (ЗММ) - София в гр. Сапарева баня. (самостоятелен проект, реализиран)
- 35.КНИПИАТ „Главпроект” 1989. Декоративни настилки и паркоустрояване терена около "Паметника на стачника" - Перник. (реализиран)
- 36.КНИПИАТ „Главпроект” 1989. Паркоустрояване терена около почивна станция на БПС в Китен. (работен проект)
- 37.КНИПИАТ „Главпроект” 1989. Паркоустрояване околното пространство на Профилакториум със 100 легла, гр. Русе
- 38.КНИПИАТ „Главпроект” 1990. Парк "Маринополци", гр. Павликени. (работен проект)
- 39.КНИПИАТ „Главпроект” 1990. "Младежки парк", гр. Девин. (предварителен проект)
- 40.КНИПИАТ „Главпроект” 1990. Паркоустрояване околното пространство на 3x14 етажни жилищни

- сгради в гр. Серпухов - Русия. (реализиран)
- 41.КНИПИАТ „Главпроект” 1990. Екстериор на хотел с 250 легла в гр. Чебоксарый - Русия.
(реализиран)
- 42.КНИПИАТ „Главпроект” 1990. Атракционен парк „Погребите”, гр. София. (предварителен проект)
- 43.КНИПИАТ „Главпроект” 1990. Ландшафтно-екологически анализи за поречието на р. Янтра.
(концептуален проект)
- 44.КНИПИАТ „Главпроект” 1990. Ландшафтно-екологически анализи за територията на Община „Витоша” - София. (концептуален проект)
- 45.КНИПИАТ „Главпроект” 1990. Екологическа експертиза за кв.„Дяволски залив”, гр. Приморско
- 46.Пипков, Н. и кол. (**Е. Галев**) 1993. Експертна екологическа оценка за влиянието на трасето на автомагистрала „Хемус” върху ландшафта в участъка „Боаза-Шумен” от км 90+000 до км 355+580.
- 47.Пипков, Н. и кол. (**Е. Галев**) 1993. ОВОС на проект „Допълнителен водопровод за водоснабдяване на селата Паволче и Челопек – Врачанско”.
- 48.**Галев, Е.**, 1993. Интериорно озеленяване офиса на “Балко Интернешънъл ООД”- София
- 49.**Галев, Е.**,1993. Пракоустрояване терена на Американския колеж в София (предварителен проект)
- 50.**Галев, Е.**, 1996. Паркоустройствен проект за територията на Националния учебен горски комплекс „Чамкория” в КК „Боровец”. (работен проект)
- 51.**Галев, Е.**, 1996. Паркоустрояване на околното пространство на новия учебен корпус на ЛТУ - София. (реализиран)
- 52.**Галев, Е.**, 1997. Озеленяване на откритата площ на ресторант “Хемингвей” - кв. Баня, София.
(самостоятелен, реализиран)
- 53.**Галев, Е.** и кол.1997-1998. Участие в международен конкурс “Gallipoli Peninsula Peace Park International Ideas and Design Competition”
- 54.**Галев, Е.**, 1998. Паркоустрояване терена около новата сграда на студентското общежитие на ЛТУ в Юндола. (реализиран)
- 55.Пипков, Н. и кол. (**Е. Галев**) 1998. Проект за рекултивация на сметищата в енергиен комплекс "Марица-Изток". (предварителен проект)
- 56.Кулелиев, Й. и кол. (**Е. Галев**) 1999. Паркоустрояване на бул. "Цариградско шосе" в участъка от Орлов мост до Четвърти километър. (работен проект)
- 57.Пухалев, Г. и кол. (**Е. Галев**) 1999. Паркоустрояване на вилно селище "Михаил Тенев", гр. Баня.
(работен проект)
- 58.**Галев, Е.**, 1999. Обновяване на озеленяването в пространството пред входа на балнеосанаториален комплекс “ХИМКО”, гр. Вършец, 1999.
- 59.**Галев, Е.**, 1999. Обновяване на озеленяването в двора на фирма "София БТ" АД. (самостоятелен проект, реализиран)
- 60.**Галев, Е.**, 2000. Озеленяване на откритата ресторантска площ на механа "Корията" - с.Казичене.
(самостоятелен проект, реализиран).

61. **Галев, Е.**, 2000. Обновяване на парка в центъра на гр. Вършец и подобряване на растителната му композиция. (самостоятелен проект, реализиран)
62. **Галев, Е.**, 2002. Обновяване на озеленяването на крайградски парк, гр. Етрополе.
63. **Галев, Е.**, 2002. Озеленяване на озеленяването на предблоково пространство на ул. "Султан тепе" №8, гр. София.
64. **Галев, Е.**, 2002. Обновяване на озеленяването пред административната сграда на "РУЕН – ЕЛИТ" АД, гр. София.
65. **Галев, Е.**, 2004. Паркоустрояване двора на Посолство на Кралство Нидерландия, гр. София. (самостоятелен проект, реализиран)
66. **Галев, Е.**, 2004. Стационарни информационни табла в студентски комплекс на УОГС Юндола.
67. Архитектурно бюро „ИТКОНСУЛТ“ ЕООД, гр. София, 2004-2005. Паркоустрояване на вилно селище "Колокита", гр. Созопол
68. **Галев, Е.**, 2005. Биологична рекултивация и паркоустройство на двора на Завод за стъкло, гр. Търговище.
69. АРХКОН ЕООД, гр. София, 2005. Конкурсен проект за парк "Казармите", гр. Севлиево
70. Тайсей Корпорейшън, Япония, 2005-2006. Работни проекти за паркоустрояване на метростанции 8 и 9 („СУ Св. Климент Охридски" и „Стадион Васил Левски") (реализирани)
71. **Галев, Е.**, 2005-2006. Работен проект за рекултивация (техническа и биологична) на двора на Завод за стъкло "Тракуа Glass Bulgaria" ЕАД, гр. Търговище
72. Костов, Г. и кол. (**Е. Галев**) 2006. Конкурсен проект за м. "Пчелина", гр. Разград (втора премия),
73. Щилиянов, В. и кол. (**Е. Галев**) 2006. Национален конкурс за парк "Арпезос-север и бизнеспарк", гр. Кърджали (втора премия).
74. **Галев, Е.**, 1992-2006. Паркоустрояване на дворни градини за жилищни сгради в Бистрица, Симеоново, Драгалевци, Бояна, Баня, София, Вършец и др. (самостоятелни проекти, реализирани).

Съставил:


/доц. д-р Емил Галев/

06.06.2018 г.