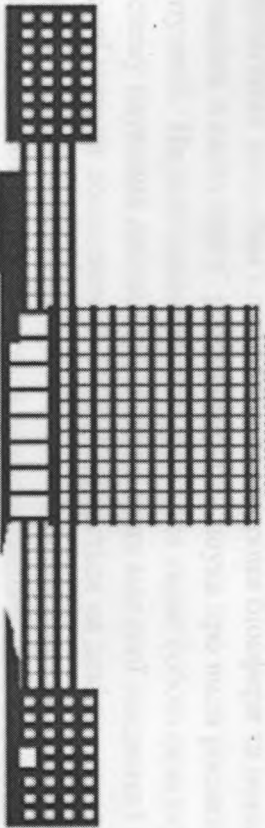


Донецький національний університет

Наукова бібліотека

www.dnupb.com.ua



АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ

БОТАНІКИ

(бібліографічні довідки)

1. Овчиннік Т. М. Методичні засоби дослідження біологічних об'єктів: навчально-методичні матеріали для студентів біологічного факультету / Т. М. Овчиннік. – Донецьк: ДНУ, 2014. – 102 с.
2. Науковий бібліографічний покажчик: бібліографічний покажчик довідки / М. Бібієвська. – Донецьк: ДНУ, 2016.

2016

Всі явища природи, які оточують людину є предметом наук про природу. Біологія - наука про живі організми та їх різноманітність, тому її ще називають наукою про життя. Сучасна біологія є найбільш розгалуженою наукою. Різноманіття і диференціація біологічних наук пояснюються складністю самої живої природи. Завдяки цим наукам людина отримує знання, необхідні для збереження й примноження видів живих істот, запобігання хворобам і лікування їх, охорони біосфери та інші. Ботаніка, в свою чергу, розділ біології - наука про види рослин та їх популяції. На сьогоднішній день ботаніка являє собою складну систему наукових дисциплін, кожна з яких має свої завдання і свої власні методи дослідження. Вона поділяється на декілька спеціальних дисциплін. Палеоботаніка вивчає викопні рослини, економічна ботаніка займається використанням рослин. Садівництво, сільське господарство і лісівництво також є галузями ботаніки.

До вашої уваги пропонуються бібліографічні довідки з таких тем, як «Популяційна ботаніка», «Життєві стратегії рослин», «Фітодизайн», та «Ландшафтна архітектура».

Популяційна ботаніка (2005—2015 рр.)

1. **Агурова І. В.** Моніторинг стану рослинного покриву техногенних земель: популяційний та морфологічний аспекти [Електронний ресурс] / І. В. Агурова, С. І. Прохорова // Чорноморський ботанічний журнал. – 2014. – Т. 10, №. 2. – С. 249–262. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Chbj_2014_10_2_12
2. **Білонога В. М.** Вплив фрагментації на структурно-функціональну організацію популяцій рослин [Електронний

- ресурс] / В. М. Білонога // Наук. записки Державного природознавчого музею. – 2015. – Вип. 31. – С. 73–80. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nzdpn_2015_31_10
3. **Богуславський Р. Л.** Міжнародний симпозіум "Стратегії зберігання диких співродичів та місцевих форм культурних рослин у Європі", Паланга, Литва, 7–9 вересня 2011 р. [Електронний ресурс] / Р. Л. Богуславський, К. І. Докукіна, В. М. Горіна // Генетичні ресурси рослин. – 2011. – № 9. – С. 211–213. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/grr_2011_9_28
 4. **Бондарсва, Л.М.** Популяції ценозоутворюючих видів злакових рослин на заплавах луках р.Сули в її верхній та середній течії (Сумська область): автореф. дис... канд. біол. наук: 03.00.05 / Бондарсва Людмила Миколаївна ; Ін—т ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України. — К., 2005. — 21 с.
 5. **Борисова Е. В.** Новое местонахождение *Chara tomentosa* L. (Charophyceae, Charales) в Украине / Е. В. Борисова, А. Б. Громакова // Альгология. — 2015. — Т. 25, № 1. — С. 68—73.
 6. **Бронникова, С. В.** Генетическая паспортизация популяций редких видов растений рода *ADONIS* с использованием ISSR — N IRAP — МАРКЕРОВ / С. В. Бронникова // Известия Тимирязевской с/х академии. — 2009. — № 1. — С. 82—88
 7. **Бурда Р. І.** Методика дослідження адаптивної стратегії чужорідних видів рослин в урбанізованому середовищі: монографія / Р. І. Бурда, О. А. Ігнатюк; НАН України, Наук. центр екомоніторингу та біорізноманіття мегаполісу. – К. : Віпол, 2011. – 111 с.
 8. **Бурчак Л.** Практична спрямованість польової практики з генетики на прикладі теми "Множинний алелізм природних

- популяцій конюшини повзучої" / Л. Бурчак, М. Мигун, І. Гурець // Молодь і ринок. — 2015. — № 2. — С. 44—47.
9. **Внутрішньопопуляційна організація та перспективи збереження популяцій різностатевих видів рослин в Українських Карпатах [Електронний ресурс] / Р. Дмитрах // Біологічні студії. — 2013. — т. 7, № 3. — С. 197—204. — Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/bist_2013_7_3_20**
10. **Воткальчук К. А.** Поширення в Україні *Botrychium matricariifolium* (Ophioglossaceae) / К. А. Воткальчук, Я. П. Санісло, О. О. Безсмертна // Укр. ботанічний журнал. — 2014. — Т. 71, № 6. — С. 723—727.
11. **Гапоненко М. Б.** Застосування методу детального картування при дослідженні структури популяцій рідкісних видів рослин-геофітів [Електронний ресурс] / М. Б. Гапоненко, А. М. Гнатюк // Інтродукція рослин. — 2013. — № 4. — С. 37—41. — Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/IR_2013_4_6
12. **Генетична мінливість у вікових групах популяції *Pinus sylvestris* var. *cretacea* (Pinaceae) на заповідній території "Крейдова флора" / І. І. Коршиков [та ін.] // Укр. ботанічний журнал. — 2014. — Т. 71, № 6. — С. 733—739.**
13. **Голбай, А. И.** Определение наследуемости в популяциях растений при сочетании перекрестного опыления и самоопыления / А.И. Голбай // Сельскохозяйственная биология. — 2005. — № 1.
14. **Гриценко В. В.** Інтродукційні популяції рослин у лучно—степових культурфітоценозах / В. В. Гриценко // Інтродукція рослин. — 2005. — № 1. — С. 17—22.
15. **Гриценко, В. В.** Лучні степи Київського плато: флора, рослинність, популяції рідкісних видів та охорона: дис... канд. біол. наук: 03.00.05 / Гриценко Вікторія Володимирівна ; НАН України, Нац. ботан. сад ім. М. М. Гришка. — К., 2007. — 358 с.

16. **Гудаков О. О.** Застосування популяційного аналізу для оцінки запасів лікарських рослин у Гетьманському національному природному парку [Електронний ресурс] / О. О. Гудаков // Экосистемы, их оптимизация и охрана. – 2014. – Вип. 10. – С. 189–192. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/eco00_2014_10_27
17. **Дмитрах Р. І.** Самовідновлення популяцій різностатевих видів рослин у мінливих умовах природного та антропогенно зміненого середовища [Електронний ресурс] / Р. І. Дмитрах // Науковий вісник НЛТУ України. – 2012. – Вип. 22.13. – С. 76–81. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvnlту_2012_22
18. **Дмитрах Р.** Сучасний стан і тенденції змін структурно–функціональної організації популяцій рослин болотних угруповань Українських Карпат [Електронний ресурс] / Р. Дмитрах // Праці наукового товариства ім. Шевченка. Екологічний збірник. – 2014. – Т. 39. – С. 125–134. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/pntsh_ek_2014_39_12
19. **Дмитрах Р.** Внутрішньопопуляційна організація та перспективи збереження популяцій різностатевих видів рослин в Українських Карпатах [Електронний ресурс] / Р. Дмитрах // Біологічні студії. – 2013. – т. 7, № 3. – С. 197–204. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/bist_2013_7_3_20
20. **Доан, Т. Т.** Клональное микроразмножение редких и исчезающих видов растений / Т. Т. Доан, Е. А. Калашникова, О. И. Молканова // Известия Тимирязевской с/х академии. – 2012. – № 5. – С.48–52.
21. **Дубина, Д. В.** Пластичність онтогенезу судинних рослин: молекулярні, клітинні, популяційні та ценотичні аспекти [Електронний ресурс] / Д. В. Дубина, Є. Л. Кордюм // Вісник Національної академії наук України. – 2015. – № 7.

- С. 32–40. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/vnanu_2015_7_7
22. **Екологічно** та популяційно–генетичні дослідження рідкісних рослин [Електронний ресурс]. – Режим доступу: kafedra.botaniky.lnu@gmail.com
23. **Жмінько, О.П.** Токсикологічна характеристика регуляторів росту рослин — похідних N—оксид піридину (експериментальні дослідження): автореф. дис... канд. біол. наук: 14.03.06 / О.П. Жмінько ; АМН України. Ін—т фармакології та токсикології. — К., 2007. — 24 с.
24. **Звягінцева К. О.** Географічна структура урбанофлори Харкова / К. О. Звягін—цева // Укр. ботанічний журнал. — 2014. •— Т. 71, № 6. — С. 696—702.
25. **Кириенко Н. И.** Биохимический состав зеленых водорослей на разных стадиях роста / Н. И. Кириенко, О. М. Усенко, Т. О. Мусий // Гидробиологический журнал. — 2015. — Т. 51, № 2. — С. 44—50.
26. **Княк В. Г.** Варіабельність онтогенезу особин у популяціях рідкісних видів рослин високогір'я Українських Карпат [Електронний ресурс] / В. Г. Княк // Наукові основи збереження біотичної різноманітності. – 2012. – Т. 3(10), № 1. – С. 77–92. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/nozbr_2012_3\(10\)_1_8](http://nbuv.gov.ua/UJRN/nozbr_2012_3(10)_1_8)
27. **Княк В. Г.** Життєвість (віталітет) як інтегральний показник стану популяції у рослин [Електронний ресурс] / В. Г. Княк // Біологічні студії. – 2014. – Т. 8, № 3–4. – С. 273–284. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/bist_2014_8_3-4_26
28. **Княк В. Г.** Критерії оцінки стану і здатності до самовідновлення малих популяцій рідкісних рослин високогір'я Карпат [Електронний ресурс] / В. Г. Княк // Наукові записки Державного природознавчого музею. – 2012. – Вип. 28. – С. 41–50. – Режим

доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nzdpn_2012_28_6
Дмитрах Р.

29. **Кияк В.** Алгоритм життєвого циклу і динаміка екологічної ніші популяції рослин / В. Кияк // Вісн. Львів. ун—ту. Сер. біол.. — 2008. — Вип. 46. — С. 109—118.
30. **Кияк, В. Г.** Малі популяції рідкісних видів рослин високогір'я Український Карпат: структура, стратегія і життєздатність: автореф. дис... д—ра біол. наук : 03.00.16 / Кияк Володимир Григорович; Дніпропетровський національний ун—т ім. Олеся Гончара. — Д., 2009. — 38 с.
31. **Кобів Ю. Й.** Периферійні популяції рідкісних видів рослин Українських Карпат [Електронний ресурс] / Ю. Й. Кобів // Укр. ботанічний журнал. — 2011. — Т. 68, № 5. — С. 635—650. — Режим доступу:http://nbuv.gov.ua/UJRN/UBJ_2011_68_5_3
32. **Кобів, Ю. Й.** Популяції рідкісних видів рослин Українських Карпат: структура, динаміка, збереження: автореф. дис. ... д—ра біол. наук : 03.00.05 / Кобів Юрій Йосипович ; НАН України, Ін—т ботаніки ім. М. Г. Холодного. — Київ, 2014. — 40 с.
33. **Кобів, Ю. Й.** Роль придатних мікрооселищ у самовідновленні популяцій рідкісних видів рослин Українських Карпат / Ю. Й. Кобів // Укр. ботанічний журнал. — 2012. — № 2. — С. 178—189.
34. **Корчевська, В.** Життєздатність популяції рідкісних видів рослин у фітоценозах околиць с. Семиполки (Київщина): екологічний проект / Вікторія Корчевська, Лідія Заціпанюк, Світлана Морозюк // Біологія. — 2013. — Лютий, № 4. — С. 1—30.
35. **Кочерина, Н. В.** Теория ошибок идентификации генотипов отдельных растений по их фенотипам по количественным признакам в расщепляющихся популяциях на ранних этапах

- селекції / Н.В. Кочерина // Сельскохозяйственная биология. — 2007. — № 1. — С. 96—102
36. Лукаш О. В. Дослідження популяцій рідкісних видів рослин. Рецензія: Ю.А. Злобін, В.Г. Скляр, А.А. Клименко. Популяції рідкісних видів рослин: теоретичні засади та методика вивчення [Електронний ресурс] / О. В. Лукаш, В. П. Коломійчук // Укр. ботанічний журнал. — 2013. — Т. 70, № 5. — С. 705—707. — Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/UBJ_2013_70_5_26
37. Мельник В. І. Інтродукційні популяції рідкісних видів рослин на ботаніко—географічних ділянках Національного ботанічного саду ім. М. М. Гришка НАН України / В. І. Мельник // Інтродукція рослин. — 2006. — № 4. — С. 50—52.
38. Мельник Т. І. Вплив урбанізації на стан популяції модельних видів рудеральних рослин (м. Суми)[Електронний ресурс] / Т. І. Мельник // Український ботанічний журнал. — 2005. — Т. 62, № 3. — С. 349—359. — Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/UBJ_2005_62_3_8
39. Механізми адаптації судинних рослин Антарктики до абіотичних факторів довкілля / І. П. Ожередова [та ін.] // Цитология и генетика. — 2015. — Т. 49, № 2. — С. 72—79.
40. Мосякін А. С. Судинні рослини природної флори України, інвазійні у Північній Америці: еколого—географічний аналіз та моделювати потенційних ареалів: автореф. дис. на здобуття наук, ступеня канд. біол. наук : [спец.] 03.00.05 "Ботаніка" / Мосякін Андрій Сергійович ; НАН України, Нац. ботан. сад ім. М. М. Гришка, [Ін-т ботаніки ім. М. Г. Холодного]. — Київ, 2014. — 20 с.
41. Мосякін А. С. Судинні рослини флори України, що є високоінвазійними в Північній Америці: таксономічний

- аналіз / Мосякін А. С. // Укр. ботанічний журнал. — 2014. Т. 71, № 6. — С. 665—672.
42. **Мудрик О. А.** Генетична мінливість материнських дерев та зародків їх насіння у різновисотних популяціях *Picea abies* (L.) Karst. в Українських Карпатах / О. А. Мудрик, С. М. Приваліхін, Н. М. Пірко, Д. В. Політов // Пром. ботаника. — 2006. — Вып. 6. — С. 187—192.
43. **Мудрик О. А.** Динаміка генетичної структури природних популяцій деяких видів родини *Pinaceae* Lindl. в Україні : Автореф. дис... канд. біол. наук / О. А. Мудрик; НАН України. Ін—т клітин. біології і генет. інженерії. — К., 2006. — 20 с.
44. **Никифоров А. Р.** Особенности жизненного цикла и морфоструктура растений реликтового эндемика Горного Крыма *Lamium glaberrimum* (K. Koch) Taliev (Lamiaceae) / А. Р. Никифоров // Укр. ботан. журн. — 2009. — 66, № 5. — С. 629—634.
45. **Панченко С. М.** Методи картування при вивченні екології популяцій рідкісних видів рослин [Електронний ресурс] / С. М. Панченко // Укр. ботанічний журнал. — 2011. — Т. 68, № 5. — С. 672—685. — Режим доступу:http://nbuv.gov.ua/UJRN/UBJ_2011_68_5_6
46. **Перегрим М. М.** *Fritillaria ruthenica* Wikstr. на Донецькому кряжі / М. М. Перегрим, І. П. Накоп'юк // Інтродукція рослин. — 2005. — № 1. — С. 3—10.
47. **Перегрим Ю. С.** Репрезентативність рідкісних і зникаючих видів роду *Astragalus* L. (Fabaceae) у межах природно—заповідних територій та в колекціях інтродукційних центрів України / Ю. С. Перегрим // Чорномор. ботан. журн.. — 2014. — 10, № 3. — С. 358—364.
48. **Польовий Є. В.** Еколого—територіальна диференціація рослинного покриву модельного полігону "Ромашково" в долині р. Савранки (Вінниц. обл.) / Є. В. Польовий, Я. П.

- Дідух // Укр. ботанічний журнал. — 2014. — Т. 71, № 6. — С. 647—659.
49. Попова, О. М. Нове місцезнаходження рідкісного виду *Iris pontica* (Iridaceae) на Причорноморській низовині та стан його популяції / О. М. Попова, С. Ю. Рогозін // Укр. ботанічний журнал. — 2015. — Том 72, № 5. — С. 462—467.
50. Простые методы изучения популяций травянистых растений // Биология в школе. — 2009. — № 1. — С. 8—12
51. Ситник К. М. Цілісна картина фітодемографії. Ю. А. Злобін. Популяційна екологія рослин: сучасний стан, точка росту [Електронний ресурс] / К. М. Ситник // Укр. ботанічний журнал. — 2010. — Т. 67, № 5. — С. 765—766. — Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/UBJ_2010_67_5_21
52. Тимошенко О. В. Кореляційний зв'язок висоти рослин із вмістом протеїну та їх мінливість у гібридних популяціях другого покоління пшениці озимої [Електронний ресурс] / О. В. Тимошенко, Л. М. Голик, В. М. Стариченко, Є. В. Чайка, О. І. Вітвіцька // Зб. наук. праць Нац. наук. центру "Інститут землеробства НААН". — 2015. — Вип. 1. — С. 139—146. — Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpzeml_2015_1_20
53. Шевченко Т. Л. Вивчення впливу адвентивних видів лікарських рослин на агрофітоценози / Т. Л. Шевченко, Л. А. Глущенко // Вісник аграрної науки. — 2015. — Ха 3. — С. 17—21.
54. Шевченко Д. Ю. Флора та популяції рідкісних видів Кременського лісового масиву (Луганська область) : Автореф. дис... канд. біол. наук / Д. Ю. Шевченко; Нац. ботан. сад ім. М.М.Гришка НАН України. — К., 2006. — 18 с.
55. Шейко О. А. Оцінка властивостей особин рослин як основа прогнозування стану популяцій рідкісних та зникаючих видів [Електронний ресурс] / О. А. Шейко, Л. І. Мусатенко

// Доповіді Нац. академії наук України. – 2011. – № 8. – С. 150–154. – Режим
доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/dnanu_2011_8_28

Життєві стратегії рослин (література за 2010-2015 рр.)

1. **Александр Иванович Душечкин** – основатель научной школы агрохимиков и физиолог и в раст ин [Электронный ресурс] // Биоресурсы и природопользования . – 2014. – Т. 6. – № 3–4. – С. 220–223.
2. **Бабенко, Л. М.** Структурно–функціональні особливості корневища *Equisetum arvense* L. в онтогенезі / Л. М. Бабенко, М. М. Щербатюк, І. В. Косаківська // Доповіді Нац. академії наук України. – 2015. – № 6. – С. 147–153.
3. **Барштейн В. Ю.** Ботаник и физиолог раст ин, основатель хроматографии: к 140–летию со дня рождения Михаила Семеновича ЦВЕТ [Электронный ресурс] / В. Ю. Барштейн, Я. Б. Блюм // Вестник Нац. академии наук Украины . – 2012. – № 12. – С. 72–75. – Режим доступа:
4. **Бердніков, О. М.** Грунтова волога й продуктивність рослин / О.М. Бердніков // Пропозиція. – 2010. – № 3. – С. 54–57.
5. **Берестяна, А. М.** Вікові зміни метилування ДНК сім'ядольних листків *Linum usitatissimum* за умови УФ–В опромінення / А. М. Берестяна, Д. М. Гродзинський, Г. В. Кріпка // Доповіді Нац. академії наук України. – 2011. – № 7. – С. 143–147.
6. **Берестяная, А. Н.** Динамика концентрации хлорофилла в онтогенезе семядольных листьев *Linum usitatissimum*, подвергшихся УФ–В облучению / А. Н. Берестяная, Д. М. Гродзинский // Доповіді Нац. академії наук України. – 2012. – № 12. – С. 137–141.
7. **Битюцкий, Н. П.** Микроэлементы высших растений / Н. П. Битюцкий. – СПб. : Изд–во С.–Петербур. ун–та, 2011. – 368 с.

- Бондаренко, О. Ю. Тепловая диссипация и транспорт электронов как факторы, влияющие на фотоинактивацию фотосистемы II / О. Ю. Бондаренко, В. В. Шевченко, Д. Ю. Корисен // Физиология и биохимия культурных растений. – 2011. – № 3. – С. 267–275.
- Вакулін, В. Й. Запилення рослин / В. Й. Вакулін // Все для учителя. – 2014. – Березень, № 3. – С. 63–65.
- Власенко, Л. П. Центромерные белки хромосом у высших растений. Биохимические методы изучения межбелковых взаимодействий у растений / Л. П. Власенко, Ю. В. Чесноков // С/Х биология / Российская академия с/х наук. – 2010. – № 1. – С. 3–12.
- Вплив низких температур на уровень эндогенных брассиностероидов / В. С. Кравец [и др.] // Доповіді Нац. академії наук України. – 2011. – № 8. – С. 155–159.
- Возможное взаимодействие сигнальных систем при постулировании устойчивости растительных клеток к тепловому стрессу / Ю. В. Карпец, Ю. Е. Колупаев, Т. О. Устрелб, А. П. Дмитриев // Доповіді Нац. академії наук України. – 2012. – № 9. – С. 136–141.
- Волков, А. У растений есть свои «нервы»? / А. Волков // Знание – сила. – 2010. – № 4. – С. 4–11.
- Войнов, О. Поборемся за листовий индекс / О. Войнов // Терно: Всеукраинский журнал современного агропромышленника. – 2012. – № 1. – С. 48–51.
- Восстановление структурной архитектоники меристемы корня после радиационного воздействия / Е. А. Кравец [и др.] // Доповіді Нац. академії наук України. – 2012. – № 5. – С. 152–157.
- Григорій Хрисанфович Молотковський –
 великий фізіолог раст ин, педагог [Електронний ресурс]
 // Біоресурси и природопользования. – 2014. – Т. 6, № 1–2. –

- С. 195. – Режим доступу:
http://nbuv.gov.ua/UJRN/bpc_2014_6_1-2_35
17. **Гоголев, А. І.** Вплив РН на засвоєння бору рослинами / А. І. Гоголев // *Агроном.* – 2013. – № 2. – С.40–41.
 18. **Григорюк І. П.** Евгений Филиппович Вотчал – основатель научной школы физиолог и в раст ин и ботаников [Электронный ресурс] / И. П. Григорюк // *Биоресурсы и природопользования.* – 2014. – Т. 6, № 5–6. С. 197–202. – Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/UJRN/bpc_2014_6_5-6_34
 19. **Должицька, А. Г.** Фізіологія рослин: конспекти лекцій та тест. завдання / А. Г. Должицька, І. І. Панчук, Г. Г. Москалик. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2010. – 168 с.
 20. **Доліба, І. М.** Метод визначення каталазної активності у рослинному матеріалі / І. М. Доліба, Р. А. Волков, І. І. Панчук // *Физиология и биохимия культурных растений.* – 2010. – № 6. – С. 497–503.
 21. **Жук, О. І.** Формування адаптивної відповіді рослин на дефіцит води / О. І. Жук. // *Физиология и биохимия культурных растений.* – 2011р. – № 1 – С.26–37.
 22. **Ивлев, А. А.** Распределение ^{13}C в углеводах и механизм фотосинтеза / А. А. Ивлев, А. У. Игамбердиев, А. Ю. Дубинский // *Известия Тимирязевской с/х академии.* – 2011. – № 2. – С. 27–50.
 23. **Клещенко, Е.** Модель растения / Е. Клещенко // *Химия и жизнь – XXI век.* – 2014. – № 10. – С. 20–25.
 24. **Кочубей С. М.** Исследование световой фазы фотосинтеза в Институте физиолог ии раст ин и генетики Нац. академии наук Украины [Электронный ресурс] / С. М. Кочубей, В. В. Шевченко // *Физиология растений и генетика.* – 2013. – Т. 45, № 6. – С. 478–487. – Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/UJRN/FBKR_2013_45_6_4

15. Крамарев, С. Кремниевая защита. Стрессоустойчивость: теория, практика, перспективы / С. Крамарев, С. Полянчиков, А. Конбель // *Зерно*. – 2012. – № 2. – С. 144–150.
16. Красноштан, І. В. Фізіологія рослин: навч.–метод. посіб. для студ. природн.–геогр. ф–тів пед. вузів / І. В. Красноштан; Уман. держ. пед. ун–т ім. П. Тичини. – Умань : [Жовтий], 2010. – 128 с.
17. Красноштан, І. В. Фізіологія рослин: навч.–метод. посіб. для студ. природн.–геогр. ф–тів пед. вузів / І. В. Красноштан; Уман. держ. пед. ун–т ім. П. Тичини. – 2–ге вид., допов. – Умань: Жовтий О. О., 2012. – 133 с.
18. Кубик, К. Физиология и технологии семеноводства / Кейт Кубик // *Овощеводство*. – 2012. – № 11: ил. ; *Овощеводство*. – 2012. – №12. – С. 72–73 : цв. ил. ; *Овощеводство*. – 2013. – №1. – С. 48–49 : цв. ил. ; *Овощеводство*. – 2013. – №2. – С. 28–29; цв. ил. ; *Овощеводство*. – 2013. – №4. – С. 60–61.
19. Кудоконь, Н. Рослинні тест–системи для визначення генотоксичності / Н. Кудоконь // *Вісник Нац. академії наук України*. – 2010. – № 4. – С. 48–52.
20. Макаренко, О. А. Физиологические функции флавоноидов в растениях / О. А. Макаренко // *Физиология и биохимия культурных растений*. – 2013. – Т. 45, № 2. – С. 100–112.
21. Маменко, П. М. Досягнення протеоміки у вивченні фізіології рослинно–мікробних взаємовідносин / П. М. Маменко, С. Я. Коць // *Физиология и биохимия культурных растений*. – 2012. – № 2. – С. 125–139.
22. Марчишин С. М. Морфолого–анатомічний аналіз листя дудника лісового (*Angelica sylvestris* L.) і дягеля лікарського (*Angelica archangelica* L.) / С. М. Марчишин, І. М. Петішиний // *Фармацевтичний журнал*. — 2014, — Яг 5. — С. 86–92.
23. Мельсен, С. С. Биология развития растений. В 2 т. Т. 1. *Начала биологии развития растений. Фитогормоны* / С. С.

- Медведев, Е. И. Шарова. – СПб. : Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2011. – 253 с.
34. **Нитротирозилирование** как посттрансляционная модификация растительного ?-тубулина / Я. Б. Блюм [и др.] // Доповіді Нац. академії наук України. – 2011. – № 7. – С. 161–166.
 35. **О причинах** изотипных различий углерода гетеротрофных автотрофных органов растений / А. А. Ивлев, В.И. Пичужкин, А. С. Пинаев // Известия Тимирязевской с/х академии. – 2011. – № 1. – С. 42–48.
 36. **Позднякова, Т. Є.** Проростання насіння / Т. Є. Позднякова // Все для вчителя. – 2015. – Червень, № 6. – С. 25–27.
 37. **Проценко, І. О.** Конформаційні властивості молекули кварцетину: квантово-хімічне дослідження / І. О. Проценко, Д. М. Говорун // Доповіді Нац. академії наук України. – 2011. – № 3. – С. 153–157.
 38. **Рибченко, Ж. І.** Функціонування $\text{Na}[[p]]+[[/p]]-\text{H}[[p]]+[[/p]]$ – антипортерів плазматичних і вакуолярних мембран у рослинних клітинах за умов засоленого середовища та вплив на них біологічно активних препаратів / Ж. І. Рибченко, Т. О. Палладіна // Доповіді Нац. академії наук України. – 2013. – № 2. – С. 158–162.
 39. **Роль** brassinosteroidов в адаптации функционирования митохондрий растений in vivo при действии абиотических стрессов / М. В. Дервянчук, О. И. Грабельных, Р. П. Литвиновская [и др.] // Доповіді Нац. академії наук України. – 2015. – № 1. – С. 153–158.
 40. **Рюлике, Г.** Зри в корень / Г. Рюлике // Новое сельское хозяйство. – 2011. – № 6. – С. 56–59.
 41. **Изменения** архитектоники апикальной меристемы корня при радиационном мутагенезе / Е. А. Кравец [и др.] // Доповіді Нац. академії наук України. – 2012. – № 4. – С. 149–154.

43. Седлар, В. Г. Екологічна фізіологія рослин: підручник / В. Г. Седлар; за заг. ред. д-ра біол. наук, проф., заслуж. діяча науки і техніки України Ю. А. Злобіна. – Суми: Університетська книга, 2015. – 271 с.
44. Стасик, О. О. Фотосинтез и проблемы повышения продуктивности растений / О. О. Стасик, Д. А. Киризий, Г. А. Пращинна // Физиология растений и генетика. – 2013. – Т. 43, № 6. – С. 501–516.
45. Сторожук Л. А. К вопросу влияния ультрафиолетового излучения на рост и физиологические параметры растений [Электронный ресурс] / Л. А. Сторожук, Л. С. Червинский // Труды Таврического государственного агротехнологического университета. – 2013. – Вып. 13 т. 4. – С. 210–215. – Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Ptdau_2013_13_4_30
46. Тарновский М. Г. Оптические методы оценки физиологического состояния растений для задач сельского хозяйства и экологического мониторинга [Электронный ресурс] / В. Г. Тарновский, Я. Ю. Миконский // Оптико-электронные информационно-энергетические технологии. – 2012. – № 1. – С. 127–130. – Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/UJRN/oeiet_2012_1_19
47. Тейлор, Д. Биология: пер. с англ. В 3 т. Т. 2 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под ред. Р. Сопера. – 3-е изд. – М.: Мир, 2010. – 436 с.: ил. – (Лучший зарубежный учебник).
48. Фізіологія рослин: практикум / О. В. Войцехівська [та ін.]; за ред. д-ра біол. наук, проф. Т. В. Паршикової. – Луцьк: Терен, 2010. – 415 с.
49. Фізіологія та біохімія рослин – малий практикум: навч.-метод. посіб. / [О. О. Авксентьєва та ін.]; Харків. нац. ун-т ім. В. Н. Каразіна. – Харків: ХНУ ім. В. Н. Каразіна, 2013. – 151 с.

49. **Фітозахисні та рiстрегулювальнi властивостi метаболiтних препаратiв на основi ґрунтових стрептомицетiв / Л. О. Бiлявська, В. Є. Козирська, Ю. В. Коломиць [та iн.] // Доповiдi Нац. академiї наук України. — 2015. — № 1. — С. 131–137.**
50. **Харитоновa И. П. Физиологo биохимические особенности декоративных растений в условиях интерьерив различного типа [Электронный ресурс] / И. П. Харитоновa // Интродукция растений. — 2013. — № 4. — С. 86–91. — Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/UJRN/IR_2013_4_14**
51. **Шейко, О. А. Фітогормональний комплекс *Cephalanthera damasjnum* (Mill.) Druce (род. Orchidaceae Juss.) i його роль розробцi методiв розмноження *in vitro* / О. А. Шейко, Л. І. Мусатенко // Доповiдi Нац. академiї наук України. — 2014. — № 4. — С. 148–155.**
52. **Штам *Pseudomonas* sp. 2303 – активний антагонiст фiтопатогенiв та його антибиотичнi властивостi / В. В. Ключко, Л. Б. Зелена, К. О. Чугунова [та iн.] // Доповiдi Нац. академiї наук України. — 2014. — № 10. — С. 161–166.**
53. **Ярошко, М. Перетворення азоту у ґрунті i його значення для росту рослин / М. Ярошко // Агрoном. — 2013. — № 2. — С. 18–20.**

Фітодизайн (література за 2010-2015 рр.)

1. **Бойко Л. І. Асортимент тропічних та субтропічних рослин в інтер'єрах м. Кривий Ріг та шляхи його збагачення / Л. І. Бойко // Інтродукція рослин. — 2012. — № 4. — С. 3–7.**
2. **Букетомания // Любимые цветы. — 2011. — № 9. — С. 42–43.**
3. **Вплив основних художніх засобів композиції на використання фітодизайну в інтер'єрі [Електронний ресурс] / І. О. Кузнецова, Т. О. Степанюк // Наук. вісник НЛТУ**

- України. — 2013. — Вип. 23.18. — С. 316–320. — Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvnltu_2013_23.
4. **Грожан, Д. Азы фитодизайна / Д. Грожан, В. Кузнецова. — Ростов н/Д : Феникс, 2010. — 311 с.**
5. **Кабар А. М. Ландшафтный фiтодизайн: навч. посiб. / А. М. Кабар, Ю. В. Лихолат, О. Є. Пахомов, О. О. Дiдур, В. Ф. Опанасенко; Днiпропетр. нац. ун—т iм. О. Гончара. — Днiпропетровськ, 2012. — 271 с.**
6. **Красивый сад без лишних хлопот. — М.: Эксмо, 2011. — 288 с.**
7. **Ландшафтный фiтодизайн: навч. посiб. / [А. М. Кабар та iн.]; Днiпропетр. нац. ун—т iм. О. Гончара. — Днiпропетровськ: Нова Идеология, 2012. — 271 с.**
8. **Лежнева, Т. Н. Биодизайн интерьера: учеб. пособие / Т. Н. Лежнева. — М.: Академия, 2011. — 64 с.**
9. **Память о лете // Любимые цветы. — 2011. — № 10. — С. 42–43.**
10. **Ромакина, М. Август в вазе / М. Ромакина // Идеи вашего дома. — 2010. — № 8. — С. 180–183.**
11. **Ромакина, М. Концерт для самовара / М. Ромакина // Идеи вашего дома. — 2010. — № 1. — С. 182–187.**
12. **Ромакина, М. Садовая парфюмерия / М. Ромакина, А. Астрова // Идеи вашего дома. — 2010. — № 7. — С. 184–191.**
13. **Ромакина, М. Цветочные каламбуры / М. Ромакина // Идеи вашего дома. — 2010. — № 5. — С. 180–187.**
14. **Ромакина, М. Этюд в июньских тонах / М. Ромакина // Идеи вашего дома. — 2010. — № 6. — С. 178–181.**
15. **Романова, М. Нежность для двоих / М. Романова // Идеи вашего дома. — 2010. — № 2. — С. 170–173.**
16. **Степаненко, Н. П. Заповідна екзотична дендрозофлора екваторіального Лісостепу України (аналіз структури, оцінка декоративності, фітодизайн) [Рукопись]: дис. ... кандидата**

- біологіч. наук: 06.03.01 — лісові культури та фітомеліорація / Н. П. Степаненко; Нац. Ун—т біоресурсів і природокористування України. — К., 2014. — 225 с.
17. **Степаненко Н. П.** Заповідна екзотична дендрозоофлора *in situ* в Лісостепу України (аналіз структури, оцінка декоративності, фітодизайн): автореф. дис. канд. біол. наук 06.03.01 / Н. П. Степаненко; КМ України, Нац. ун—т біоресурсів і природокористування України. — Київ, 2015. — 23 с.
18. **Степанчук, О. І.** Майстер—клас на тему: виготовлення солодкого букета / О. І. Степанчук // Дитина з особливими потребами. Інклюзивна освіта. Дефектологія. Корекційна робота. — 2015. — N 7. — С. 18—20.
19. **Ткачук Л. П.** Интродукция *Justicia adhatoda* (L.) Nees. в защищенный грунт Донецкого ботанического сада НАН Украины / Л. П. Ткачук, Т. И. Великоридько // Пром. ботаника: сб. науч. тр. — 2013. — Вып. 13. — С. 294—298.
20. **Фитодизайн: самые уютные решения** // Лиза. — 2012. — № 19. — С. 52—53.
21. **Флорариум, как оригинальный элемент фитодизайна интерьера** / В. А. Лях, И. А. Полякова, А. Н. Левчук, М. А. Мельник // Наук. Вісн. Нац. ун—т біоресурсів і природокористування України. — 2011. — № 164. — С. 113—117.
22. **Цицилин, А. Н.** Фитодизайн. Как вырастить здоровый воздух в офисе и дома / А. Цицилин. — Москва: Эксмо, 2011. — 272 с.
23. **Школьна, С.** Програма гуртка "Фітодизайн" / С. Школьна // Трудове навчання. — 2015. — Серпень, № 8. — С. 46—57.
24. **Школьна, С.** Програма гуртка "Фітодизайн": основний рівень навчання / С.Школьна // Трудове навчання. — 2015. — Вересень, № 9. — С. 39—45.

13. **Миченко, Л.** Фітодизайн як вид мистецтва. Композиція "букет": урок образотворчого мистецтва у 7—му класі / Л. Миченко // Шкільний світ. — 2014. — Жовтень, № 21. — С. 8—10.

Ландшафтна архітектура (література за 2010-2015 рр.)

1. **Белых, Л.** Структура сада это хорошо / Л. Белых // Ландшафтный дизайн. — 2011. — № 2. — С. 82—86.
2. **Богданова Ю. Л.** Еволюція ландшафтного проектування у Львові ХХ—ХХІ століття / Ю. Л. Богданова // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". — 2014. — № 793. — С. 126—133.
3. **Болгова, О.** По законам классики / О. Болгова // Ландшафтный дизайн. — 2012. — № 3. — С. 21—25.
4. **Борисенко М.** Архітектурний ландшафт міст Радянської України (1920—1939 рр.) [Електронний ресурс] / М. Борисенко // Етнічна історія народів Європи. — 2009. — Вип. 30. — С. 7—13. — Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/eine_2009_30_4
5. **Борисова Н.** Ручей на косогоре / Н.Борисова. // Ландшафтный дизайн. — 2012. — № 3. — С. 30—34.
6. **Брагина, М.** Индия вне времени и пространства / М. Брагина // Ландшафтный дизайн. — 2012. — № 1. — С. 86—88.
7. **Брагина, М.** Путешествие в прошлое / М. Брагина // Ландшафтный дизайн. — 2012. — № 3. — С. 84—87.
8. **В центре внимания — окружность** // Ландшафтный дизайн. — 2012. — № 1. — С. 23—27.
9. **Веркалець, І. М.** Архітектурно—планувальна організація рекреаційних ландшафтів з використанням методів оцінки їх естетичних властивостей (на прикладі Івано—Франківської

- обл.): автореф. дис. ... канд. архітектури: 18.00.04 /
Веркалець І. М.; Полтав. нац. техн. ун—т ім. Ю.
Кондратюка. — Полтава, 2014. — 20, [1] с.
10. **Голубкова, Н.** Садовая навигация / Н. Голубкова // Огородник. — 2010. — № 3. — С. 52—54.
 11. **Ермолова, Л.** Ярмарка новых идей / Л. Ермолова // Ландшафтный дизайн. — 2010. — № 1. — С. 8—13.
 12. **Царство** гортензий // Ландшафтный дизайн. — 2010. — № 2. — С. 20—24.
 13. **По ступеньям** вверх и вниз // Ландшафтный дизайн. — 2010. — № 2. — С. 38—42
 14. **Вараев, В.** Основа всех основ / В. Вараев, И. Тюменцев // Ландшафтный дизайн. — 2010. — № 2. — С. 56—61.
 15. **Там, где** живет весна // Ландшафтный дизайн. — 2010. — № 3. — С. 8—12
 16. **Зварич, С.** Дом под Потсдамом / С.Зварич // Ландшафтный дизайн. — 2010. — № 3. — С. 30—37.
 17. **Водная** стихия // Ландшафтный дизайн. — 2010. — № 3. — С. 42—51.
 18. **Гонца Ф. А.** Особливості планування об'єктів ландшафтної архітектури та садово—паркового мистецтва Черкащини [Електронний ресурс] / Ф. А. Гонца // Вісн. Харківської державної академії дизайну і мистецтв. Мистецтвознавство. Архитектура. — 2010. — № 2. — С. 40—47. — Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/had_2010_2_8
 19. **Гривков, А.** Красота геометрии / А. Гривков // Ландшафтный дизайн. — 2012. — № 3. — С. 26—29.
 20. **Гривков, А.** Солидный возраст / А.Гривков // Ландшафтный дизайн. — 2010. — № 1. — С. 58—61.
 21. **Гудченко, З. С.** Архітектурно—ландшафтний образ Косівщини : за польовими дослідженнями / З. С. Гудченко //

- Народна творчість та етнологія. — 2012. — № 6. — С. 83—93.
23. Померанцева, Н. Символика сада в Древнем Египте / Н. Померанцева // Юн. художник. — 2010. — № 6. — С. 10—14.
24. Дроздов, А. В. Ландшафтное мышление и обустройство территорий / А. В. Дроздов // Энергия: экономика, техника, экология. — 2010. — № 3. — С. 54—60.
25. Воронина, О. Обитаемый остров / О. Воронина // Идеи вашего дома. — 2010. — № 8. — С. 170—175.
26. Ромакина, М. Наедине с цветами / М. Ромакина // Идеи вашего дома. — 2010. — № 8. — С. 176—179.
26. Дендрарий в Тольятти // Цветоводство. — 2011. — № 3. — С. 32—33.
27. Путешествие в Анжу // Ландшафтный дизайн. — 2010. — № 5. — С. 88—93.
28. Демессіє М. К. Економічна доцільність масштабування ландшафтно—архітектурних об'єктів з елементами озеленення на дахах будівель [Електронний ресурс] / М. К. Демессіє, Г. В. Заварзіна // Вісник Східноєвропейського університету економіки і менеджменту. Сер. : Економіка і менеджмент. — 2013. — № 1. — С. 62—73. — Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vsuem_2013_1_9
29. Дударець В. Формування малих архітектурних форм в дизайні ландшафту [Електронний ресурс] / В. Дударець // Народознавчі зошити. — 2013. — № 1. — С. 179—183. — Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/NaZo_2013_1_24
30. Дядюша, Л. Летняя палитра Хэмптон-Корта: библиография / Л. Дядюша // Нескучный сад. - 2010. - №8. - С. 60-63.
31. Сторов Ю. І. Композиційні засади гармонізації архітектурно—ландшафтного середовища історичних міст України [Електронний ресурс] / Ю. І.

- Єгоров // Вісн. Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. — 2013. — № 6. — С. 30—34. — Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vrabia_2013_6
32. **Єгоров Ю.** Критерії архітектурно—ландшафтної організації та розвитку історичних міст України [Електронний ресурс] / Ю. Єгоров // Українська академія мистецтва. — 2010. — Вип. 17. — С. 161—165. — Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Uam_2010_17_21
33. **Єжов В.** Науковий ландшафт і архітектурне почуття Олексія Тица [Електронний ресурс] / В. Єжов, А. Пучков // Сучасні проблеми дослідження, реставрації та збереження культурної спадщини. — 2009. — Вип. 6. — С. 39—42. — Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Spdr_2009_6_5
34. **Зубричев, О. С.** Принципи ландшафтної та архітектурно—планувальної організації рекреаційно—розважальних парків: автореф. дис. канд. архіт. : 18.00.01 / Зубричев О. С. / Донбас. нац. акад. буд—ва і архіт. — Макіївка, 2013. — 20 с.
35. **Измайлов, С.** Розовая ви́лла Беатрис де Ротшильд / С. Измайлов // Современный дом. — 2013. — № 9. — С. 82—96.
36. **Лукомська, І.О.** Методичні основи архітектурно—ландшафтної організації долинних просторів річок Українських Карпат: автореф. дис. ... канд. архітектури: 18.00.04 / Лукомська І. О.; Полтав. нац. техн. ун—т ім. Ю. Кондратюка. — Полтава, 2014. — 20, [1] с.
37. **Мартишова, Л. С.** Композиційно—сміслова роль ландшафту в формуванні силуету міста: автореф. дис. канд. архітектури : 18.00.01 / Мартишова Л. С.; Харків. нац. ун—т буд—ва та архітектури. — Харків, 2014. — 21 с.
38. **Миронюк, В. В.** Особливості моделювання об'єму дерев міських зелених насаджень: бібліографія / В. В. Миронюк, А. А. Строчинський // Біоресурси і природокористування. — 2010. - Т.2, №1/2. - С. 91-94.

39. Михайлик О. О. Сучасний стан річки Либідь та шляхи її відродження в ландшафтній архітектурі Києва [Електронний ресурс] / О. О. Михайлик // Архітектурний вісник КНУБА. — 2014. — Вип. 4. — С. 170—176. — Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/avk_2014_4_24
40. Науменко, Т. Каменистые сады / Т. Науменко // Огородник. — 2012. — № 8. — С. 37—39.
41. Овчинников, В. Забор — не просто ограждение / В. Овчинников // Дом. — 2014. — № 11. — С. 38—41.
42. Олексієнко А. М. Пошук концептуальних рішень архітектурного благоустрою та ландшафтного дизайну екоселищ для студентів [Електронний ресурс] / А. М. Олексієнко, Н. Г. Мироненко // Вісн. Харківської держ. академії дизайну і мистецтв. Мистецтвознавство. Архитектура. — 2011. — № 3. — С. 53—57. — Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/had_2011_3_16
43. Піхало, О. В. Принципи планування організації вуличних насаджень історичної частини Києва: бібліографія / О. В. Піхало // Біоресурси і природокористування. - 2010. - Т.2, №1/2. - С. 112-116.
44. Поліванова, Т. О. Принципи та методи ландшафтно— екологічного перетворення міських громадських просторів: автореф. дис. канд. архіт: 18.00.01 / Поліванова Т. О. ; Харк. держ. техн. ун—т буд—ва та архіт. — Х., 2011. — 20 с.
45. Проскураков В. І. Висвітлення актуальності формування і розвитку сучасної архітектурної типології "відкритих театрів" і, зокрема, "ландшафтних театрів" [Електронний ресурс] / В. І. Проскураков, І. В. Гуменник // Вісник Нац. ун—у "Львівська політехніка". Серія : Архітектура. — 2013. — № 757. — С. 155—161. — Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/VNULPARX_2013_757_27
46. Криворучко Ю. І. Концепція архітектурно—планувальної організації ландшафтно—історичного комплексу на

- Святоюрській горі у Львові [Електронний ресурс] / Ю. І. Криворучко, Г. П. Петришин, С. П. Тупісь, Т. М. Максим'юк, В. В. Дідик, Н. С. Соснова // Вісник Нац. ун-у "Львівська політехніка". Серія : Архітектура. — 2013. — № 757. — С. 220—230. — Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/VNULPARX_2013_757_37
- 47. Проскураков В. І.** Попередня пропозиція принципів архітектурної типології відкритих та "ландшафтних" театрів [Електронний ресурс] / В. І. Проскураков, І. В. Гуменник // Вісник Нац. ун-у "Львівська політехніка". Архітектура. — 2014. — № 793. — С. 94—101. — Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/VNULPARX_2014_793_21
- 48. Проскураков В. І.** Результати пошукового проектування відкритих та "ландшафтних" театрів викладачами і студентами кафедри дизайну архітектурного середовища Національного університету "Львівська політехніка" [Електронний ресурс] / В. І. Проскураков, І. В. Гуменник // Вісник. Нац. ун-у "Львівська політехніка". Архітектура. — 2014. — № 793. — С. 160—166. — Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/VNULPARX_2014_793_32
- 49. Рубан, Л. І.** Архітектурно—ландшафтна організація прирічкових територій: навч. посіб. для студ. V, VI курсів спец. 7.06010202, 8.06010202 "Містобудування" / Л. І. Рубан. Київ. нац. ун—т буд—ва і архіт. — К.: КНУБА, 2013. — 84 с.
- 50. Сисоєва, В. В.** Архітектурний ландшафт в композиції міського середовища (візуальний аспект) [Текст]: автореф. дис. канд. архітектури: 18.00.01 / Сисоєва В. В.; Харків. нац. ун—т буд—ва та архітектури. — Харків, 2014. — 20 с.
- 51. Словник** екологічних та ландшафтних термінів: до виконання курс. проектів для студентів спец. 7.06010202

- "Містобудування", спеціалізації "Ландшафтна архітектура" / Київ. нац. ун—т буд—ва і архітектури ; [уклад. С. М. Проценко; за ред. Т. Ф. Панченко]. — Київ: КНУБА, 2014. — 59 с.
52. **Снитко, А. В.** Ландшафтные особенности развития исторических промышленно—селитебных территорий поволжских городов Ивановской области / А. В. Снитко, Е. В. Шмелева. // Жилищное строительство.— 2011. — № 8 — С.39—41.
53. **Тарас В.** Термін "сад" в історії ландшафтної архітектури [Електронний ресурс] / В. Тарас // Народознавчі зошити. — 2012. — № 4. — С. 676—683. — Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/NaZo_2012_4_12
54. **Титаренко, О. О.** Регулярні та ландшафтні квіткові композиції / О. О. Титаренко // Трудова підготовка в рідній школі. — 2014. — № 5. — С. 5—10.
55. **Тищенко, Г. В.** Архітектурно—ландшафтна реабілітація порушених територій (на прикладі Сакського рекреаційного підрайону Криму): автореф. дис. канд. архіт: 18.00.04 / Тищенко Г. В.; Полтав. нац. техн. ун—т ім. Ю. Кондратюка. — Полтава, 2013. — 20 с.
56. **Тютюнник Ю. Г.** Цукрові заводи – архітектурні, містобудівні та ландшафтні пам'ятки України [Електронний ресурс] / Ю. Г. Тютюнник // Питання історії науки і техніки. — 2013. — № 3. — С. 57—68. — Режим доступу:http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pint_2013_3_9
57. **Шевченко, Г. Є.** Аналіз ландшафтної—екологічної ситуації території міста Суми в цілях містобудування (ландшафтної архітектури): автореф. дис. канд. геогр. наук: 11.00.11 / Шевченко Г. Є.; Харк. нац. ун—т ім. В. Н. Каразіна. — Х., 2011. — 24 с.

- 58. Шевченко, Г.Є.** Аналіз ландшафтно—екологічної ситуації території міста Суми в цілях містобудування (ландшафтної архітектури): автореф. дис. канд. геогр. наук: 11.00.11 / Шевченко Г. Є.; Харк. нац. ун—т ім. В. Н. Каразіна. — Х., 2013. — 21 с.
- 59. Щур, Е.** Симфонія цвіту й каменя / Е. Щур // Наука і суспільство. — 2013. — № 1/2. — С. 55—57.

За перерахованими вище темами, рекомендую, також, звернутися до інтернет-проекту "Кіберленінка". Там можна вибрати і почитати статті з наукових журналів, онлайн.

Режим доступу: <https://cyberleninka.ru/journal>

Бібліографічні довідки підготувала
зав. сектором наукової бібліотеки

Ковтонюк О.Е.

