



2020

НАВІГАТОР

по веб-ресурсам
для аспірантів та науковців

Міністерство освіти і науки України
Миколаївський національний аграрний університет

Бібліотека

**Навігатор
по веб-ресурсам
для аспірантів та науковців**

вебліографічний покажчик

Миколаїв
2020

УДК 004.73.5:378.22-608.7(01)

Н15

Укладачі: О. О. Цокало, заступник директора бібліотеки
МНАУ

Д. В. Ткаченко, зав. відділом бібліотеки
МНАУ

Редактори: О. Г. Пустова, директор бібліотеки МНАУ

Навігатор по веб-ресурсам для аспірантів та науковців :
Н15 веббіографічний покажчик / уклад. О. О. Цокало, Д. В. Ткаченко ;
за ред. О. Г. Пустова. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 52 с.

© Миколаївський національний
аграрний університет, 2020

© Бібліотека Миколаївського НАУ,
2020

ПЕРЕДМОВА

Сучасні електронні науково-інформаційні системи та бази даних, значна кількість яких доступна у вільному та безкоштовному доступі, надають науковцям значну допомогу для проведення аналізу сучасного стану наукових досліджень.

Фахівці бібліотеки МНАУ створили навігатор по веб-ресурсам, що дають змогу оптимізувати зусилля, витрачені на науковий пошук, а також можуть бути корисним для проведення дисертаційних досліджень.

Навігатор по веб-ресурсам для аспірантів містить зібрання корисних Інтернет-ресурсів, що стосуються різних аспектів підготовки та захисту дисертацій, посилання на електронну бібліотеку авторефератів дисертацій, наукометричні бази даних та інші ресурси вільного доступу.

Зібрані та представлені тематичні колекції веб-ресурсів на сайті бібліотеки Миколаївського національного аграрного університету дозволяють користувачам в онлайн-овому режимі ознайомитися з інформацією, що значно розширює можливості доступу до неї, забезпечує оперативність та зручність використання, змістовне оновлення, збереження та редагування інформації.

У користувачів є можливість отримати тематичну підбірку наукових інтернет-джерел за визначеними

розділами, ознайомитись із змістом ресурсу, побачити характер його наповнення та доступність інформації (бібліографія, реферативна інформація, повні тексти), перейти за гіперпосиланням до необхідної інформації. Перевагою електронного варіанту путівника джерелами наукової інформації є можливість його постійної актуалізації.

НОРМАТИВНО-ПРАВОВЕ РЕГУЛЮВАННЯ

Державні установи

1. Державна служба статистики України : сайт. URL: <http://www.ukrstat.gov.ua> (дата звернення 27.02.2020).

2. Міністерство освіти України : сайт. URL: <https://mon.gov.ua/ua> (дата звернення 27.02.2020).

3. Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України : сайт. URL: <https://www.me.gov.ua> (дата звернення 27.02.2020).

4. Офіційний портал Верховної Ради України : сайт. URL: <https://rada.gov.ua> (дата звернення 27.02.2020).

5. Президент України : сайт. URL: <https://www.president.gov.ua> (дата звернення 27.02.2020).

6. Урядовий портал : сайт. URL: <https://www.kmu.gov.ua> (дата звернення 27.02.2020).

Законодавчі документи

7. Про вищу освіту : Закон України від 01 червня 2014 р. № 1556-VII. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18> (дата звернення 27.02.2020).

8. Деякі питання діяльності Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти : постанова Кабінету Міністрів України від 27 липня 2016 р. № 567.

URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/567-2016-п>
(дата звернення 27.02.2020).

9. Порядок підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у закладах вищої освіти (наукових установах) : постанова Кабінету Міністрів України від 23 березня 2016 р. № 261. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/261-2016-%D0%BF#n11> (дата звернення 27.02.2020).

10. Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності : постанова Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1187-2015-%D0%BF> (дата звернення 27.02.2020).

11. Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти : постанова Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 р. № 266. URL: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-п?BF?fbclid=IwAR0dZFSjqIS96AWlaQxql6Fg7xo2DHrSU_orGTG0A1YxiE51iAth4e3nEuI (дата звернення 27.02.2020).

12. Про затвердження Порядку присудження наукових ступенів : постанова Кабінету Міністрів України від 24 липня 2013 р. № 567. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/567-2013-п> (дата звернення 27.02.2020).

13. Про проведення експерименту з присудження

ступеня доктора філософії : постанова Кабінету Міністрів України від 6 березня 2019 р. № 167. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/167-2019-п> (дата звернення 27.02.2020).

14. Вимоги до опублікованої монографії, що подається на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук : наказ Міністерства освіти і науки України від 23 вересня 2019 р. № 1220. URL: http://search.ligazakon.ua/1_doc2.nsf/link1/RE34058.html (дата звернення 27.02.2020).

15. Про затвердження Вимог до оформлення дисертації : наказ Міністерства освіти України від 12 січня 2017 р. № 40. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0155-17> (дата звернення 27.02.2020).

16. Про затвердження Порядку визнання здобутих в іноземних вищих навчальних закладах наукових ступенів : наказ Міністерства освіти і науки України від 05 серпня 2016 р. № 952. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1188-16> (дата звернення 27.02.2020).

17. Про оприлюднення дисертацій та відгуків офіційних опонентів : наказ Міністерства освіти і науки України від 14 червня 2015 р. № 758. URL: <https://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/z0885-15> (дата звернення 27.02.2020).

18. Про опублікування результатів дисертацій на

здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук : наказ Міністерства освіти та науки України від 08 жовтня 2019 р. за N 1086/34057. URL: http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/RE34057.html (дата звернення 27.02.2020).

19. Рекомендації щодо запобігання академічному плагіату та його виявлення в наукових роботах (авторефератах, дисертаціях, монографіях, наукових доповідях, статтях тощо) : лист Міністерства освіти України № 111-8681 від 15.08.2018 р. URL: <https://mon.gov.ua/storage/app/media/akredytatsiya/instruktsiya/instruktsiya-111-8681-vid-15082018-rekomendatsii-shchodo-zarobigannya-akademichnomu-plagiatu.pdf> (дата звернення 27.02.2020).

ДСТУ

20. Інформація і документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання : ДСТУ 8302:2015. URL: https://drive.google.com/file/d/1XBVImhkgurCJAsH_A5Z6PiO7ygVwMYezV/view (дата звернення 27.02.2020).

Наукові бібліотеки України

21. Вінницька обласна універсальна наукова ім. К. А. Тімірязєва : сайт. URL: <http://www.library.vn.ua/> (дата звернення 24.02.2020).

22. Волинська державна обласна універсальна науко-

ва бібліотека ім. О. Пчілки : сайт. URL: <http://ounb.lutsk.ua/> (дата звернення 24.02.2020).

23. Державна науково-технічна бібліотека України : сайт. URL: <https://dntb.gov.ua/> (дата звернення 24.02.2020).

24. Житомирська обласна універсальна наукова бібліотека ім. О. Ольжича : сайт. URL: <http://www.lib.zt.ua/> (дата звернення 24.02.2020).

25. Запорізька обласна наукова універсальна бібліотека : сайт. URL: <https://zounb.zp.ua> (дата звернення 24.02.2020).

26. Івано-Франківська обласна універсальна наукова бібліотека ім. І. Франка : сайт. URL: <http://www.lib.if.ua/> (дата звернення 24.02.2020).

27. Львівська національна наукова бібліотека України імені В. Стефаника : сайт. URL: <http://www.lsl.lviv.ua/> (дата звернення 24.02.2020).

28. Миколаївська обласна універсальна наукова бібліотека ім. О. Гмирьова : сайт. URL: <http://www.reglibrary.mk.ua/> (дата звернення 24.02.2020).

29. Національна бібліотека України ім. В. І. Вернадського : сайт. URL: <http://www.nbu.gov.ua/> (дата звернення 24.02.2020).

30. Національна бібліотека України ім. Ярослава Мудрого : сайт. URL: <https://nlu.org.ua/> (дата звернення

24.02.2020).

31. Національна історична бібліотека : сайт. URL: <http://www.nibu.kiev.ua/> (дата звернення 24.02.2020).

32. Національна наукова сільськогосподарська бібліотека Національної академії аграрних наук України : сайт. URL: <http://dnsgb.com.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

33. Наукова електронна бібліотека періодичних видань НАН України : сайт. URL: <http://dspace.nbuv.gov.ua/> (дата звернення 27.02.2020).

Наукова електронна бібліотека періодичних видань НАН України є бібліотекою відкритого доступу і передбачає безкоштовний доступ читачів до наукової інформації в Інтернет з правом читати, завантажувати, копіювати, розповсюджувати, друкувати, проводити пошук, посилатися на повнотекстові статті, індексувати, тобто використовувати її з законною ціллю без фінансових, юридичних і технічних перешкод, що відповідає Будапештській Ініціативі Відкритого Доступу.

34. Обласна універсальна наукова бібліотека ім. Д. І. Чижевського : сайт. URL: <http://library.kr.ua/> (дата звернення 24.02.2020).

35. Одеська національна наукова бібліотека : офіційний веб-сайт. URL: <http://odnb.odessa.ua/> (дата звернення 24.02.2020).

36. Одеська обласна універсальна наукова бібліотека ім. М. Грушевського : сайт. URL: <https://lib.kherson.ua/> (дата звернення 24.02.2020).

37. Одеська обласна універсальна наукова бібліотека ім. М. Грушевського : сайт. URL: <https://biblioteka.od.ua/> (дата звернення 24.02.2020).

38. Полтавська обласна універсальна наукова бібліотека імені І. П. Котляревського : сайт. URL: <http://www.library.pl.ua/> (дата звернення 24.02.2020).

39. Рівненська обласна універсальна наукова бібліотека : сайт. URL: <http://libr.rv.ua/> (дата звернення 24.02.2020).

40. Сумська обласна універсальна наукова бібліотека ім. Н. К. Крупської : сайт. URL: <http://library.nlu.edu.ua/> (дата звернення 24.02.2020).

41. Тернопільська обласна універсальна наукова бібліотека : сайт. URL: <http://www.library.te.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

42. Харківська державна наукова бібліотека ім. В. Г. Короленка : сайт. URL: <http://korolenko.kharkov.com/> (дата звернення 24.02.2020).

43. Харківська обласна універсальна наукова бібліотека : сайт. URL: <http://library.kharkov.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

44. Херсонська обласна універсальна наукова бібліотека ім. Олеся Гончара : сайт. URL: <http://www.lib.kherson.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

45. Хмельницька обласна універсальна наукова

бібліотека імені Миколи Островського : сайт. URL: <http://www.ounb.km.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

46. Черкаська обласна універсальна наукова бібліотека імені Тараса Шевченка : сайт. URL: <http://www.library.ck.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

47. Чернігівська обласна універсальна наукова бібліотека ім. В. Г. Короленка : сайт. URL: <http://libkor.com.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

Провідні бібліотеки світу

48. Biblioteca Digital de Teses e Dissertacoes : сайт. URL: <http://bdtd.ibict.br/vufind> (дата звернення 27.02.2020).

Бразильська цифрова бібліотека дисертацій містить повні тексти існуючих в навчальних та дослідницьких інститутах в Бразилії, а також заохочує реєстрацію і публікацію дисертацій в електронних засобах. BDTD, в партнерстві з бразильськими навчальними і дослідницькими інститутами, дозволяє бразильському науково-технічному товариству публікувати і поширювати свої тези і дисертації, підготовлені в країні і за кордоном, забезпечуючи більшу видимість національної наукової продукції.

49. Biodiversity Heritage Library : сайт. URL: <https://www.biodiversitylibrary.org/Default.aspx> (дата звернення 27.02.2020).

Бібліотека спадщини біорізноманіття (BHL) - це консорціум з природної історії і ботанічних бібліотек,

які співпрацюють з метою оцифрування і роблять доступною рідкісну літературу з біорізноманіття. Бібліотека заснована в 2005 році, і вже незабаром цей проект став третім з оцифрування літератури біорізноманіття, після Gallica і AnimalBase. З 2008 році Бібліотека спадщини біорізноманіття - найбільший в світі проект з оцифрування літератури з біорізноманіття.

50. DART-Europe : сайт. URL: <http://www.dart-europe.eu/basic-search.php> (дата звернення 27.02.2020).

DART-Europe - це партнерство дослідницьких бібліотек і бібліотечних консорціумів, які працюють разом, щоб поліпшити глобальний доступ до європейських тез досліджень. DART-Europe схвалений LIBER (Ligue des Bibliothèques Européennes de Recherche) і є Європейською робочою групою Мережевої цифрової бібліотеки дисертацій (NDLTD). Партнери DART-Europe допомагають надати дослідникам єдиний європейський портал для відкриття електронних тез і дисертацій (ETD), і вони беруть участь в адвокації, щоб вплинути на майбутні розробки в галузі електронних тез в Європі.

51. Europeana : сайт. URL: <https://www.europeana.eu/portal/ru> (дата звернення 27.02.2020).

Europeana - європейська цифрова бібліотека, мета якої - забезпечити доступ до відсканованих сторінок книг, що відображають різні аспекти європейської культури. Проект офіційно стартував 20 листопада 2008 року. На момент старту проекту було оцифровано 2 мільйони різних об'єктів культурної спадщини Європи. Зараз доступна інформація французькою, німецькою та англійською мовами. Надалі передбачається представити джерела на всіх європейських мовах.

52. World Digital Library : сайт. URL: <https://www.wdl.org/en/> (дата звернення 27.02.2020).

Світова цифрова бібліотека (англ. World Digital Library) — міжнародна цифрова бібліотека, яка створена за підтримки ЮНЕСКО та Бібліотеки Конгресу США. Світова цифрова бібліотека започаткована з метою сприяння міжнародному та міжкультурному взаєморозумінню, яка безперешкодно доступна через Інтернет у багатомовному форматі. В колекціях представлено найкращі зразки культурної спадщини різних країн світу, створено ресурси для науковців, освітян та широких верств населення.

Репозитарії України

53. Електронний архів-репозитарій Науково-технічної бібліотеки Одеської національної академії харчових технологій : сайт. URL: <https://card-file.onaft.edu.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

54. Електронний архів (інституційний репозитарій) ДВНЗ "КНЕУ імені Вадима Гетьмана" : сайт. URL: <https://ir.kneu.edu.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

55. Електронний архів (репозитарій) Дніпровського національного університету залізничного транспорту ім. академіка Лазаряна : сайт. URL: <http://eadnurt.diit.edu.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

56. Електронний архів (репозитарій) Дніпропетровського державного університету

внутрішніх справ : сайт. URL: <http://er.dduvs.in.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

57. Електронний архів (репозитарій) Української медичної стоматологічної академії : сайт. URL: <http://elib.umsa.edu.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

58. Електронний архів (репозитарій) Української медичної стоматологічної академії : сайт. URL: <http://elib.umsa.edu.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

59. Електронний архів відкритого доступу Харківського національного університету радіоелектроніки : сайт. URL: <http://openarchive.nure.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

60. Електронний архів Запорізького державного медичного університету : сайт. URL: <http://dspace.zsmu.edu.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

61. Електронний архів наукових матеріалів Національного університету «Львівська політехніка» : сайт. URL: <http://ena.lp.edu.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

62. Електронний архів наукових матеріалів Одеського національного політехнічного університету : сайт. URL: <http://dspace.oru.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

63. Електронний архів наукових публікацій Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова : сайт. URL: <http://enpuir.npu.edu.ua/> (дата

звернення 26.02.2020).

64. Електронний архів наукових та освітніх матеріалів Бердянського державного педагогічного університету : сайт. URL: <http://dspace.bdpu.org/> (дата звернення 25.02.2020).

65. Електронний архів Національного університету "Києво-Могилянська академія" : сайт. URL: <http://ekmair.ukma.edu.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

66. Електронний архів Національного університету «Одеська юридична академія» : сайт. URL: <http://dspace.onua.edu.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

67. Електронний архів Національного університету фізичного виховання і спорту України : сайт. URL: <https://uni-sport.edu.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

68. Електронний архів Національного університету харчових технологій : сайт. URL: <http://dspace.nuft.edu.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

69. Електронний архів Одеського національного економічного університету : сайт. URL: <http://dspace.oneu.edu.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

70. Електронний архів Полтавського національного педагогічного університету імені В.Г. Короленка : сайт. URL: <http://dspace.pnpu.edu.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

71. Електронний архів Полтавського університету економіки і торгівлі : сайт. URL: <http://>

dspace.puet.edu.ua/ (дата звернення 26.02.2020).

72. Електронний архів Сумського державного університету : сайт. URL: <https://essuir.sumdu.edu.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

73. Електронний архів Української інженерно-педагогічної академії : сайт. URL: <http://gero.uira.edu.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

74. Електронний архів Харківського національного економічного університету ім. С. Кузнеця : сайт. URL: <http://www.repository.hneu.edu.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

75. Електронний архів Харківського національного педагогічного університету імені Г. С. Сковороди : сайт. URL: <http://dspace.hnpu.edu.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

76. Електронний архів Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна : сайт. URL: <http://dspace.univer.kharkov.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

77. Електронний архів Чернігівського національного технологічного університету : сайт. URL: <http://ir.stu.cn.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

78. Електронний архів-репозитарій Національного юридичного університету імені Ярослава Мудрого : сайт. URL: <http://dspace.nlu.edu.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

79. Електронний інституційний репозитарій Маріупольського державного університету : сайт. URL: <http://repository.mdu.in.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

80. Електронний інституційний репозитарій Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова : сайт. URL: <http://eir.nuos.edu.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

81. Електронний інституційний репозитарій Національного університету "Запорізька політехніка" : сайт. URL: <http://eir.zntu.edu.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

82. Електронний Інституційний репозитарій Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного : сайт. URL: <http://elar.tsatu.edu.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

83. Електронний інституційний репозиторій Приазовського державного технічного університету: сайт. URL: <http://eir.pstu.edu/> (дата звернення 26.02.2020).

84. Електронний репозитарій ДВНЗ «УжНУ» : сайт. URL: <https://dspace.uzhnu.edu.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

85. Електронний репозитарій наукових публікацій Університету державної фіскальної служби України : сайт. URL: <http://ir.nusta.edu.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

86. Електронний репозитарій Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут" : сайт. URL: <http://repository.kpi.kharkov.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

87. Електронний репозитарій Полтавської державної аграрної академії : сайт. URL: <http://dspace.pdaa.edu.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

88. Електронний репозитарій Харківської державної зооветеринарної академії : сайт. URL: <http://repository.hdzva.edu.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

89. Електронний репозитарій Львівського державного університету фізичної культури імені Івана Боберського: сайт. URL: <http://repository.ldufk.edu.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

90. Інституційний репозитарій (електронний архів) Житомирського національного агроекологічного університету : сайт. URL: <http://ir.znau.edu.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

91. Інституційний репозитарій Білоцерківського НАУ : сайт. URL: <http://rep.btsau.edu.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

92. Інституційний репозитарій Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського : сайт. URL: <https://dspace.vspu.edu.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

93. Інституційний репозитарій ДВНЗ "Переяслав-Хмельницького ДПУ імені Григорія Сковороди" : сайт. URL: <http://ephseir.phdpu.edu.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

94. Інституційний репозитарій ДВНЗ "Університет банківської справи" : сайт. URL: <http://dspace.ubs.edu.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

95. Інституційний репозитарій ДВНЗ "Університет банківської справи": сайт. URL: <http://dspace.ubs.edu.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

96. Інституційний репозитарій Ізмаїльського державного гуманітарного університету : сайт. URL: <http://dspace.idgu.edu.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

97. Інституційний репозитарій Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка : сайт. URL: <http://elar.kpnu.edu.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

98. Інституційний репозитарій Київського національного лінгвістичного університету : сайт. URL: <http://rep.knlu.edu.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

99. Інституційний репозитарій Криворізького державного педагогічного університету : сайт. URL: <http://elibrary.kdpu.edu.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

100. Інституційний репозитарій Миколаївського НАУ : сайт. URL: <http://dspace.mnau.edu.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

101. Інституційний репозитарій Національного Авіаційного Університету : сайт. URL: <https://er.nau.edu.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

102. Інституційний репозитарій Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля : сайт. URL: <http://dspace.snu.edu.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

103. Інституційний репозитарій Університету митної справи та фінансів : сайт. URL: <http://biblio.umsf.dp.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

104. Інституційний репозитарій Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва : сайт. URL: <http://irbis-nbu.gov.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

105. Інституційний репозитарій Харківського національного університету внутрішніх справ : сайт. URL: <http://dspace.univd.edu.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

106. Інституційний репозитарій Херсонського державного університету : сайт. URL: <http://ekhsuir.kspu.edu/> (дата звернення 26.02.2020).

107. Інституційний репозитарій Хмельницького національного університету : сайт. URL: <http://elar.khnu.km.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

108. Інституційний репозитарій Донецького національного університету економіки і торгівлі імені

Михайла Туган-Барановського : сайт. URL: <http://elibrary.donnuet.edu.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

109. Інституційний репозиторій Київського університету імені Бориса Грінченка : сайт. URL: <http://elibrary.kubg.edu.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

110. Інституційний репозиторій Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького : сайт. URL: <http://eprints.mdpu.org.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

111. Інституційний репозиторій Ніжинського державного університету імені Миколи Гоголя : сайт. URL: <http://lib.ndu.edu.ua/dspace> (дата звернення 26.02.2020).

112. Інституціональний репозиторій Одеського національного медичного університету : сайт. URL: <https://repo.odmu.edu.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

113. Інституціональний репозиторій Тернопільського національного медичного університету імені І. Я. Горбачевського : сайт. URL: <https://repository.tdmu.edu.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

114. Наукова періодика України : сайт. URL: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN (дата звернення 26.02.2020).

115. Репозитарій відкритого доступу Сумського дер-

жавного педагогічного університету імені А. С. Макаренка : сайт. URL: <http://repository.sspu.sumy.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

116. Репозитарій відкритого доступу Тернопільського національного технічного університету ім. Івана Пулюя : сайт. URL: <http://elartu.tntu.edu.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

117. Репозитарій Вінницького Національного Технічного Університету : сайт. URL: <http://ir.lib.vntu.edu.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

118. Репозитарій Дніпровського державного аграрно-економічного університету : сайт. URL: <https://dspace.dsau.dp.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

119. Репозитарій Дніпропетровської медичної академії : сайт. URL: <http://repo.dma.dp.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

120. Репозитарій Луганського національного університету імені Тараса Шевченка : сайт. URL: <http://dspace.luganiv.edu.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

121. Репозитарій національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського : сайт. URL: <http://irbis-nbuv.gov.ua/everlib/> (дата звернення 25.02.2020).

122. Репозитарій Одеського національного університету імені І.І.Мечникова : сайт. URL: <http://dspace.onu.edu.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

123. Репозитарій ОНАЗ ім. О. С. Попова : сайт. URL: <https://biblio.onat.edu.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

124. Репозитарій Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки : сайт. URL: <http://esnuir.eenu.edu.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

125. Репозитарій Тернопільського Національного Економічного Університету : сайт. URL: <http://dspace.tneu.edu.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

126. Репозитарій Харківського державного університету харчування та торгівлі : сайт. URL: <http://elib.hduht.edu.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

127. Репозитарій Харківського національного медичного університету : сайт. URL: <http://repo.knmu.edu.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

128. Репозитарій Центральноукраїнського національного технічного університету : сайт. URL: <http://dspace.kntu.kr.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

129. Система пошуку у відкритих архівах України : сайт. URL: <https://oai.org.ua/index.php/index> (дата звернення 26.02.2020).

130. Цифровий архів Національного університету «Острозька академія» : сайт. URL: <https://eprints.oa.edu.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

131. Цифровий репозитарій Херсонського

національного технічного університету : сайт. URL: <http://epr.kntu.net.ua/> (дата звернення 25.02.2020).

132. Цифровий репозиторій Дніпропетровського національного університета імені Олеся Гончара : сайт. URL: <http://repository.dnu.dp.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

133. Цифровий репозиторій Національного університету водного господарства : сайт. URL: <http://er3.nuwm.edu.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

134. Цифровий репозиторій Харківського національного університету міського господарства ім. О. М. Бекетова : сайт. URL: <https://eprints.kname.edu.ua/> (дата звернення 26.02.2020).

Бази даних України

135. Автореферати дисертацій : база даних / Національна бібліотека ім. В. І. Вернадського. URL: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis64r_81/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=ARD_EX&P21DBN=ARD&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID= (дата звернення 27.02.2020).

136. База патентів України : сайт. URL: <http://ua.patents.com/> (дата звернення 26.02.2020).

Матеріалами бази є патенти на винаходи зареєстровані на території України. Для перегляду та ознайомлення доступна інформація про авторів, дати публікації та описи винаходів. У базі даних розміщено інформацію про

139. Agricultural science and technology information : сайт. URL: <http://agris.fao.org/> (дата звернення 27.02.2020).

AGRIS - це міжнародна база сільськогосподарських наук і технологій, велика колекція досліджень і всесвітньої технічної інформації про продовольство і сільське господарство. БД пропонує 11 714 169 бібліографічних записів, підготовлених більші ніж 500 постачальниками даних, включаючи дослідницькі центри, академічні установи, видавництва, урядові органи, програми розвитку, міжнародні та національні організації з 148 країн. Понад 400 000 спеціалістів в галузі сільського господарства і наукових досліджень по всьому світу отримують доступ до ресурсів AGRIS щомісяця. За підтримки Продовольчої і сільськогосподарської організації Об'єднаних Націй AGRIS обслуговує користувачів з країн, що розвиваються, шляхом полегшення доступу до знань в галузі сільського господарства, науки і техніки з 1974 року.

140. Core Historical Literature of Agriculture : сайт. URL: <http://chla.mannlib.cornell.edu/> (дата звернення 27.02.2020).

Цифрова колекція Корнельської університетської бібліотеки істить основну історичну літературу по сільському господарству (CHLA). Це, перш за все, колекція знакових сільськогосподарських текстів, опублікованих в період з початку дев'ятнадцятого століття до кінця двадцятого століття. Розміщені повнотекстові матеріали охоплюють питання сільськогосподарської економіки, сільськогосподарського машинобудування, тваринництва, сільськогосподарських

культур і їх захисту, науки про продукти харчування, лісового господарства, харчування людини, сільській соціології та ґрунтознавства.

141. EURO PAGES : сайт. URL: <https://www.europages.com> (дата звернення 27.02.2020).

База даних містить інформацію про близько 2 600 000 компаній в основному з європейських країн. Європейський бізнес-довідник включає найменування організацій і підприємств країн Європи, їх адреси, телефони, факси, e-mail, web-сторінки, напрями діяльності, види вироблюваної продукції і послуги, що надаються. Тематичні рубрики: охорона навколишнього середовища, лісівництво, механізація сільського господарства, землеробство, добрива, плідівництво, овочівництво, квітникарство, тваринництво, продукція тваринництва, рибництво, харчова промисловість, деревообробна, хімічна промисловість, енергетика, будівництво. База даних створена компанією "Euredit SA" (Париж). Об'єм БД 500 тис. записів на 25 мовах: англійській, російській, німецькій, французькій, іспанській та ін.

142. IDEAS : сайт. URL: <https://ideas.repec.org/> (дата звернення 27.02.2020).

IDEAS - це найбільша бібліографічна база даних, присвячена економіці. На основі RePEc він індексує більше 3 100 000 одиниць досліджень, в тому числі понад 2 800 000, які можна завантажити у вигляді повного тексту. RePEc - це велика волонтерська робота, спрямована на безкоштовне розповсюдження досліджень в області економіки, які включають бібліографічні метадані з

більш ніж 2000 архівів, включаючи всі основні видавництва та дослідні центри. IDEAS - це тільки один з декількох сервісів, що використовують дані RePEc. Авторам пропонується зареєструватися в RePEc для створення онлайн-профілю.

143. NAL Online Catalog – AGRICOLA : сайт. URL: <https://agricola.nal.usda.gov/> (дата звернення 27.02.2020).

Ресурс створено Національною сільськогосподарською бібліотекою США, яка є однією з п'яти національних бібліотек Америки. Тут зберігається одна з найбільших в світі колекцій, присвячених сільському господарству і суміжним наукам. База даних містить понад 5 200 000 записів і включає в себе друковані роботи з 15 століття. Записи Agricola описують публікації і ресурси, що охоплюють всі аспекти сільського господарства і суміжних дисциплін, включаючи тваринництво і ветеринарні науки, ентомологію, науки про рослини, лісове господарство, водне господарство і рибальство, сільське господарство і системи землеробства, поширення знань та освіти, харчування людини, а також науки про землю і навколишнє середовище.

144. QUESTEL : сайт. URL: <https://www.questel.com/> (дата звернення 26.02.2020).

Questel - унікальна система, що включає в себе єдину базу даних по патентах з 95 країн з 1960 р. Ресурс включає пошуковик, візуалізатор і систему перевірки патентів і прогнозування їх затребуваності. За оцінкою професіоналів - найкраща система в світі.

145. Statistics : сайт. URL: <http://www.fao.org/statistics/en/> (дата звернення 27.02.2020).

Faostat надає безкоштовний доступ до зібраних з 1961 року до теперішнього часу даних з понад 245 країн і територій у сфері продовольства і сільського господарства, які охоплюють всі регіональні групи ФАО. Також ФАО займається збором, аналізом, інтерпретацією і поширенням продовольчої і сільськогосподарської статистики, необхідної для прийняття рішень. Тематичні рубрики: економіка сільського господарства, землекористування, лісове господарство, лісівництво, механізація сільського господарства, ґрунтознавство, агротехніка, сільськогосподарська меліорація, добрива, захист рослин, рільництво, садівництво, плідівництво, овочівництво, тваринництво, рибне господарство, переробка сільськогосподарської продукції, продукти харчування, демографія.

146. World Bank Open Data : сайт. URL: <https://data.worldbank.org/> (дата звернення 27.02.2020).

Бази даних Світового банку доступна у вільному доступі: Теми: сільське господарство та розвиток сільських районів; інфраструктура; підвищення ефективності зовнішньої допомоги; працевлаштування та соціальний захист населення; економічна політика і зовнішня заборгованість; освіта; приватний сектор; енергетика та ін. галузі господарства; державний сектор; навколишнє середовище; наука і технології; фінансовий сектор; соціальний розвиток; охорона здоров'я.

147. WorldWideScience : сайт. URL: <https://worldwidescience.org/alliance.html/> (дата звернення 27.02.2020).

WorldWideScience - це глобальний науковий портал, що прискорює наукові відкриття і прогрес завдяки багатосторонньому партнерству, що дозволяє здійснювати федеративний пошук національних та міжнародних наукових баз даних і порталів.

148. Електронно-цифрова бібліотека європейського патентного відомства ESP @ CENET : сайт. URL: <https://www.epo.org/index.html> (дата звернення 26.02.2020).

У базі даних зібрана патентна документація країн-членів ЄПВ, повні описи публікацій за 2 останні роки. Також на сайті розміщено засоби для визначення індексів європейської патентної класифікації (ECLA) для пошуку.

149. Електронно-цифрова бібліотека патентного відомства Японії : сайт. URL: <https://www.jpo.go.jp/> (дата звернення 26.02.2020).

На сайті зібрано англomовні реферати японських патентних заявок з 1976 р. Надаються повні описи до заявок і патентів японською. З автоматизованим перекладом на англійську переважно з 1993 р, більш ранніх (з початку їх публікації) тільки в факсимільному вигляді мовою оригіналу.

Міжнародні наукометричні бази даних

150. Google Scholar : пошукова система. URL: <https://scholar.google.com/> (дата звернення 27.02.2020).

Google Scholar (Гугл Академія) Google Scholar (Гугл Академія) – пошукова система вільного доступу, яка індексує повні тексти наукових публікацій усіх форматів і дисциплін. Google Scholar включає статті, які опубліковані в журналах, зберігаються в репозитаріях або знаходяться на сайтах наукових колективів чи окремих учених. У результаті пошуку формується список, в якому джерела розташовані незалежно від місця публікації, ким створений документ, за частотою цитування та як недавно було процитовано документ. Пошукова система Google Scholar показує користувачеві назву, фрагмент тексту і гіперпосилання на документ. Посилання на безкоштовні повні тексти публікацій мають значок [PDF]. Google Scholar містить відомості як про онлайніві, так і друковані наукові праці. У списку результатів пошуку онлайніві статті мають значок [Citation]. За гіперпосиланням «Cited by ..» можна отримати відомості про те, скільки і які саме документи посилаються на конкретну публікацію в базі даних. У списку результатів може бути кілька посилань на матеріали, які відносяться до однієї і тієї ж статті.

152. Scopus : база даних. URL: <https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic> (дата звернення 27.02.2020).

Scopus - реферативна база даних та наукометрична платформа видавничої корпорації Elsevier. Містить понад 50 млн. реферативних записів, у тому числі у базі даних проіндексовано 21 тис. назв наукових журналів 5 000 міжнародних видавництв, 340 книжкових серій та 4,9 млн матеріалів конференцій. Видання індексуються у Scopus з різним хронологічним охопленням, найповажніші

наукові часописи представлені архівами, починаючи з першого випуску першого тому. Рубрикатор Scopus (ASJK) має 27 базових тематичних розділів, поділених на 335 підрозділів, політематичні статті індексуються одразу в кількох розділах. Скористатись бібліографічною і реферативною базою даних Scopus можна у межах нашого університету. Доступ до Scopus Миколаївському національному аграрному університету надано згідно з Наказом МОН від 6 листопада 2018 року №1213 "Про надання доступу закладам вищої освіти і науковим установам, що знаходяться у сфері управління МОН, до електронних наукових баз даних".

153.Springer Nature : база даних. URL: <https://link.springer.com/search?package=41171&date-facet-mode=in&facet-start-year=2018&previous-start-year=1924&facet-end-year=2018&previous-end-year=2019> (дата звернення 27.02.2020).

Миколаївський національний аграрний університет отримав повнотекстовий доступ до найбільшого наукового видавництва Springer Nature. Колекція містить понад 2 тис. найвпливовіших світових англomовних журналів з різних галузей знань. Більше 1,5 тис. з них індексуються базами даних Scopus та Web of Science і належать до категорії журналів перших двох кuartилів (Q1, Q2).

154.Web of Science : база даних. URL: <https://www.webofknowledge.com/> (дата звернення 27.02.2020).

Web of Science – це пошукова платформа компанії Clarivate Analytics, що поєднує реферативні бази даних публікацій у наукових журналах та патентів, в тому числі бази даних, що враховують взаємне цитування

публікації. *Web of Science* є найавторитетнішою в світі аналітичною політематичною базою даних. Згідно з Наказом МОН від 6 листопада 2018 року №1213 "Про надання доступу закладам вищої освіти і науковим установам, що знаходяться у сфері управління МОН, до електронних наукових баз даних" Миколаївському національному аграрному університету надано доступ до БД *Web of Science*.

Бібліометричні бази даних

155. Бібліометрика української науки : наукометричний сервіс. URL: <http://nbuviar.gov.ua/bpnu/index.php> (дата звернення 27.02.2020).

*Бібліометрика української науки — національний бібліометричний та наукометричний сервіс, призначений для формування в суспільстві цілісного уявлення про стан та динаміку процесів, що мають місце в науковому середовищі України. На основі глибокого бібліометричного аналізу публікацій сервіс проводить багатокритеріальне регулярне дискретне рейтингування суб'єктів наукового простору України. Бібліометрика української науки є національним сегментом проекту *Ranking of Google Scholar Profiles*.*

Освітні ресурси відкритого доступу

156. Audio/Video Lectures by Department : сайт. URL: <https://ocw.mit.edu/courses/audio-video-courses/#health-sciences-and-technology> (дата звернення 27.02.2020).

Масачусетський Технічний Інститут надав відкритий доступ до навчальних програм, конспектів лекцій, екзаменаційних питань, аудіо- та відео уроків. За кожним матеріалом закріплені транскрипція на англійську мову, відео, аудіо, презентації, задачі.

157. Google Book Search : сайт. URL: <https://books.google.com/> (дата звернення 27.02.2020).

Пошукова система Google Book Search здійснює повнотекстовий пошук серед мільйонів книг з найбільших бібліотек світу.

158. Massive Open Online Coursesm (MOOCs) : сайт. URL: http://www.tsatu.edu.ua/biblioteka/goto/https://qz.com/1437623/600-free-online-courses-you-can-take-from-universities-worldwide/?fbclid=IwAR0EQ_pdQKoQII8KnJT8Wpq8WesqszlKIX31QipbggqugdU1J25hA4qgsOw/ (дата звернення 27.02.2020).

Massive Open Online Coursesm - це колекція університетських онлайн-курсів зі всього світу. Курси пропонують свої матеріали онлайн безкоштовно (або, принаймні, частково безкоштовно). Розмаїття тем розподілилося з наступних предметів: комп'ютерні науки, математика, програмування, наука про дані, гуманітарні науки, соціальні науки, освіта і навчання, охорона здоров'я і медицина, бізнес, розвиток особистості, інженерія, мистецтво і дизайн. і, нарешті, наука.

159. Open Educational Resources : сайт. URL: <https://www.oercommons.org/> (дата звернення 27.02.2020).

Open Educational Resources містить різні види цифрових ресурсів. Навчальний контент включає в себе курси, матеріали курсів, зміст модулів, навчальні об'єкти, колекції та журнали. На сайті можна скористатися програмним забезпеченням, яке підтримує створення, завантаження, використання і поліпшення відкритого навчального контенту, пошук контенту, системи управління контентом і навчанням, інструменти розробки контенту і спільноти онлайн-навчання.

160. Open Yale Courses : сайт. URL: <https://ooc.yale.edu/courses> (дата звернення 27.02.2020).

Відкриті курси Єльського університету (ОУС) надають безкоштовні лекції та інші матеріали з окремих курсів Єльського коледжу через Інтернет. Курси охоплюють весь спектр гуманітарних дисциплін, включаючи гуманітарні, соціальні та фізичні та біологічні науки. Кожен курс включає в себе повний набір лекцій, підготовлених у вигляді високоякісного відео, з такими іншими матеріалами курсу, як навчальні плани, рекомендовані читання, іспити і набори завдань. Лекції доступні у вигляді завантажуваних відео, а також доступна версія тільки для аудіо. Крім того, для кожної лекції надаються стенограми з можливістю пошуку.

161. Princeton University : сайт. URL: <https://mediacentral.princeton.edu/> (дата звернення 27.02.2020).

Веб-ресурс містить колекцію освітніх матеріалів Принстонського університету (США).

162. VideoLectures.Net : сайт. URL: <http://videlectures.net/> (дата звернення 27.02.2020).

Найбільший в світі академічний онлайн-репозитарій з 24 792 відеолекціями, прочитаними 10 763 доповідачами з 2006 року. Він розміщений в Інституті імені Йозефа Стефана в Словенії, Європа. Весь контент випущений відповідно до Creative Commons Attribution-Noncommercial-No Derivative Works 3.0.

163. World lecture project : сайт. URL: <https://world-lecture-project.org/> (дата звернення 27.02.2020).

Бібліотека відеолекцій світу містить 54592 академічних відео з 64 тем. Міжнародна навчальна мережа.

Бібліографічні менеджери

При написанні наукової роботи обов'язковим її атрибутом є правильно складений список використаної літератури. Список літератури показує чи автор ознайомлений із достатнім об'ємом літератури, що значно впливає на якість та актуальність наукової роботи. Найзручнішим і найшвидшим способом виконати цю роботу є використання спеціального програмного забезпечення – бібліографічних менеджерів, яке дозволяє створювати, редагувати та зберігати бібліографічні посилання. Спільною рисою всіх бібліографічних менеджерів є можливість виконувати три основні функції: збирати та зберігати інформацію; організувати її в зручний для користування спосіб; виводити в потрібному форматі. При виборі бібліографічного менеджера можна встановити

стаціонарну програму на власний комп'ютер, працювати онлайн, а також універсально: онлайн + оффлайн.

164. Biblioscape : сайт. URL: www.biblioscape.com (дата звернення 27.02.2020).

Програма для організації посилань, приміток про дослідження, автоматичного створення посилань і автоматичного створення бібліографічних списків, пошуку і отримання бібліографічних даних в Інтернеті, а також розміщення бібліографічних БД в мережі. У програмі є доступ до наукових ресурсів онлайн, БД для посилань на літературу і навіть вбудований текстовий редактор для підготовки наукових текстів. Biblioscape також дозволяє вести замітки, скласти розклад і т.д. Програма комерційна.

165. BibTeX : сайт. URL: <http://www.bibtex.org> (дата звернення 27.02.2020).

BibTeX це програмне забезпечення для створення форматуваних списків бібліографії.

166. Citavi : сайт. URL: <https://www.citavi.com> (дата звернення 27.02.2020).

Citavi допомагає організувати наукову діяльність за трьома напрямками: управління бібліографічними записами, упорядкування цитат, нотаток і файлів, а також планування завдань. Дозволяє вставляти бібліографічні посилання і цитати в Microsoft Word і ряд LaTeX редакторів. Витягує бібліографічні метадані з ISBN, DOI, PubMed, штрих-кодів, PDF-файлів. Здійснює пошук книг і статей у понад 5000 бібліотек світу з імпортом

метаданих. Має власний браузер і переглядач PDF-файлів. Має плагіни для Internet Explorer, Mozilla Firefox та Google Chrome, що дозволяють автоматично знаходити і імпортувати бібліографічні дані, а також плагін для Adobe Acrobat Reader з опціями автоматичного створення цитат з виділених фрагментів тексту. Використовує для форматування бібліографії понад 9000 стилів цитування, а також зручний редактор для їх зміни або створення власних стилів.

167. Similarity Check : сайт. URL: <https://www.crossref.org/services/similarity-check> (дата звернення 27.02.2020).

CrossRef - це створений за ініціативою PILA, заснований на технології DOI міжнародний реєстр науково-інформаційних матеріалів та пов'язаних з ними метаданих. PILA є власником і оператором цієї системи. Видавці, які є членами PILA, можуть реєструвати через систему CrossRef ідентифікатори DOI для своїх ресурсів і отримувати вигоди від служб і сервісів CrossRef, основними з яких, крім CrossRef Plagiarism Check, є CrossRef Reference Linking - база даних взаємної цитованості науково-інформаційних матеріалів. Використовується для підрахунку індексів цитування наукових публікацій, CrossRef Publication Record - система, контролю версій наукових публікацій, що дозволяє відстежувати перевидання, доповнення.

168. VAK.in.ua : сайт. URL: <https://vak.in.ua> (дата звернення 27.02.2020).

Портал присвячений полегшенню процедури оформлення

наукових джерел відповідно до вимог Вищої атестаційної комісії (ВАК) України та проходження нормоконтролю при написанні Ваших публікацій, курсових, дипломних, дисертацій та інших наукових робіт! За допомогою ВАК.in.ua Ви можете швидко та легко оформити Ваш "Список використаних джерел".

169. Wikindx : сайт. URL: <https://wikindx.sourceforge.io> (дата звернення 27.02.2020).

Wikindx - це безкоштовне віртуальне дослідницьке середовище (онлайн-бібліографічна система для керування цитатами та замітками та створення авторських статей), розроблена або для одноразового використання (у різних операційних системах), або для багатокористувацького спільного використання через Інтернет. Програма дозволяє додавати необмежену кількість файлів-вкладень до кожного ресурсу і створювати каталог ресурсів за категоріями і ключовими словами. Програма також надає численні опції для експорту даних (в інші бібліографічні програми). Доступна безкоштовно.

170. Zotero : сайт. URL: <https://www.zotero.org> (дата звернення 27.02.2020).

Zotero - програма з відкритим вихідним кодом, доповнення (плагін) до браузера Firefox. Дозволяє збирати цитати із зазначенням джерел, зберігати PDF-документи, вебсторінки, відео та інші файли, посилання на цікаві матеріали в Мережі, створювати персональні бібліографії за темами. У Zotero можна створювати бібліотеки, використовувати теги, зберігати результати пошуку.

Сервіси перевірки на плагіат

171. Advego Plagiatus : сайт. URL: <https://advego.com/plagiatus> (дата звернення 27.02.2020).

Advego Plagiatus - програма пошуку в інтернеті часткових або повних копій текстового документа з інтуїтивним інтерфейсом. Плагіатус показує ступінь унікальності тексту, джерела тексту, відсоток збігу тексту. Також програма перевіряє унікальність зазначеного URL. Програма безкоштовна. Її можна завантажити і встановити на комп'ютер або ж користуватися он-лайн версією.

172. Content-watch : сайт. URL: <https://content-watch.ru> (дата звернення 27.02.2020).

Content-watch при перевірці на унікальність він використовує власний алгоритм пошуку в Інтернеті сайти можуть містити матеріали повні або часткові копії заданого тексту. Реєструватися для перевірки на сайті не потрібно. На основі запропонованих варіантів підраховується загальна унікальність тексту у відсотках, а також унікальність щодо кожної знайденої сторінки з збігами. Є можливість подивитися, які частини тексту були знайдені на кожній з проаналізованих сторінок. При цьому існує можливість ігнорувати певний сайт. До обмежень відноситься довжина тексту до 3000 символів (розширюється до 10.000 символів після реєстрації); до 5 запитів в день на одного користувача (20 після реєстрації).

173. Copyscape : сайт. URL: <https://www.copyscape.com> (дата звернення 27.02.2020).

Сервіс Copyscape не тільки визначає відсоток унікальності, але і перевіряє, наскільки тексти унікальні відносно один одного. Це може бути корисним у безкоштовній версії програми. Платна версія Copyscape Premium дає можливість користуватися пакетним пошуком (перевіряти до 10 тис. сторінок за 1 операцію), регулярно запускати перевірку в автоматичному режимі.

174. Etxt Antiplagiat : сайт. URL: <https://www.etxt.ru/antiplagiat> (дата звернення 27.02.2020).

Перевірка унікальності від сервісу eTXT дозволяє знаходити і виділяти неунікальні фрагменти тексту, що значно полегшує визначення унікальності тексту, створювати докладні звіти про перевірку унікальності контенту з можливістю настройки різних параметрів пошуку, перевіряти на унікальність всі сторінки сайту, отримуючи докладний звіт по сайту.

175. Plagium : сайт. URL: <http://www.plagium.com> (дата звернення 27.02.2020).

Plagium - онлайн-інструмент для перевірки на плагіат не лише в текстах чи файлах, але й навіть у соціальних мережах. Простий швидкий пошук -безкоштовний, але потребує реєстрації. Глибокий пошук і порівняння файлів - платне, але достатньо не дороге - від \$ 0.004 до \$ 0.08 USD за сторінку.

176. PlagScan : сайт. URL: <http://www.plagscan.com/plagiarism-check> (дата звернення 27.02.2020).

PlagScan - онлайн-сканер для будь-яких текстів чи тек-

стових фрагментів англійською мовою на предмет плагіату чи рерайтингу. Сканування обмежено до 1000 знаків.

177. Quetext : сайт. URL: <http://www.quetext.com> (дата звернення 27.02.2020).

Quetext - вільне інтелектуальне програмне забезпечення для виявлення плагіату. Введений текст аналізується на основі своїх лексичних частот, збігу фраз і багатьох інших важливих факторів. Необмежене використання без необхідності створювати обліковий запис або завантаження програмного забезпечення.

178. StrikePlagiarism : сайт. URL: <https://strikeplagiarism.com> дата звернення 27.02.2020).

StrikePlagiarism - антиплагіатна інтернет-система, яка автоматично перевіряє оригінальність тексту. У системи простий і зручний для користування інтерфейс. Документи можна завантажувати в системі в багатьох популярних форматах (DOC, ODT, TXT, PDF), відсутні обмеження на обсяг документу. Текст порівнюється з ресурсами інтернету та базою даних системи.

179. Text.ru : сайт. URL: <https://text.ru> (дата звернення 27.02.2020).

Text.ru здійснює перевірку на плагіат онлайн за алгоритмом, який вміє наступне: захищати від неякісного рерайта зі зміною кожного п'ятого чи четвертого слова (в текстах, написаних так само, буде виявлений високий відсоток збігів з першоджерелом), також він виявляє

просту перестановку слів, фраз і пропозицій місцями; не допоможе і зміна відмінків, часів і інших граматичних категорій слова; не зіграє ролі додавання в вихідне пропозицію нових слів.

180. Viper : сайт. URL: <http://www.scanmyessav.com> (дата звернення 27.02.2020).

Viper - програма для глибинного сканування творчих робіт, текстів, рефератів чи наукових досліджень на предмет плагіату. Опрацьовує лише матеріали англійською мовою.

Методичні матеріали бібліотеки МНАУ

181. Складання бібліографічних посилань за Національним стандартом України ДСТУ 8302:2015 (загальні правила) : метод. рекомендації / уклад. О. Г. Пустова ; за ред. О. О. Цокало, Д. В. Ткаченко. Миколаїв, 2018. 56 с. URL: <http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/5668> (дата звернення 27.02.2020).

182. Підготовка статті до публікації у міжнародних наукових виданнях : методичні рекомендації / уклад. О. О. Цокало, Д. В. Ткаченко ; ред. О. Г. Пустова. Миколаїв : МНАУ, 2015. 88 с. URL: <http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/2993> (дата звернення 27.02.2020).

183. Робота з наукометричними ресурсами Інтернет: Академія Google : метод. рекомендації / ук-

лад. О. О. Цокало, Д. В. Ткаченко ; за ред. О. Г. Пустова. Миколаїв : МНАУ, 2016. 24 с. URL: <http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/2991> (дата звернення 27.02.2020).

184. Оформлення текстового документа до видання : методичні рекомендації / уклад. : О. Г. Пустова, О. О. Цокало, Д. В. Ткаченко ; за ред. О. Г. Пустова, О. М. Кушнарьова. 5-те вид., перероб. і доповн. Миколаїв : МНАУ, 2019. 80 с. URL: <http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/713> (дата звернення 27.02.2020).

185. Увага! «хижацькі» журнали! / уклад. Д. В. Ткаченко, О. О. Цокало. Миколаїв, 2018. URL: https://lib.mnau.edu.ua/03_bad_journals.htm (дата звернення 27.02.2020).

186. На допомогу у роботі з наукометричною базою Web Of Science : Web-огляд / уклад. Д. В. Ткаченко, О. О. Цокало. Миколаїв, 2018. URL: https://lib.mnau.edu.ua/03_web_of_science_MNAU_1.htm (дата звернення 27.02.2020).

На допомогу у роботі з наукометричною базою даних Web of Science створено web-огляд. Тут Ви можете ознайомитися з методикою пошуку, аналізу та реєстрації власного профілю у міжнародній науковій базі даних Web of Science.

187. Робота з наукометричною базою Scopus : Web-огляд / уклад. Д. В. Ткаченко, О. О. Цокало. Миколаїв,

2018. URL: https://lib.mnau.edu.ua/03_scopus_MNAU.htm (дата звернення 27.02.2020).

Web-огляд "Робота з наукометричною базою Scopus" допоможе дослідникам та науковцям у пошуку, аналізі та реєстрації власного профілю у міжнародній науковій базі даних Scopus.

188. Методичні рекомендації зі створення профілю науковця у реєстрах ідентифікаторів дослідників Orcid та Researcher ID / уклад. Д. В. Ткаченко, О. О. Цокало. Миколаїв, 2018. URL: https://lib.mnau.edu.ua/03_orcid_MNAU.htm (дата звернення 27.02.2020).

Цей web-огляд допоможе дослідникам та науковцям зареєструватися у реєстрах ідентифікаторів дослідників та отримати цифровий ідентифікатор науковця. Такий ідентифікатор дозволяє точно виміряти цитованість робіт окремих дослідників, полегшує процес оцінки продуктивності та впливовості конкретного автора, покращує видимість публікацій автора у глобальній мережі.

189. Google Scholar: можливості для науковців та дослідників : Web-огляд / уклад. Д. В. Ткаченко, О. О. Цокало. Миколаїв, 2018. URL: https://lib.mnau.edu.ua/03_orcid_MNAU.htm (дата звернення 27.02.2020).

Наведено методичні рекомендації, які розроблені нашими спеціалістами для реєстрації профілю науковця у Google Академії, а також відео-уроки з реєстрації та роботі з Google Scholar.

Допоміжні ресурси

190. Science-Community: наукова соцмережа : сайт. URL: <https://www.science-community.org> (дата звернення 27.02.2020).

191. Довідник аспіранта : сайт. URL: <http://aspirant.com.ua/ua/art.htm> (дата звернення 27.02.2020).

192. Наукові конференції у 2020 році. URL: <https://www.science-community.org/uk/conferences> (дата звернення 27.02.2020).

193. Отримання DOI від офіційного представника Crossref в Україні / Український інститут науково-технічної експертизи та інформації. URL: <http://www.uinte.kiev.ua/news/doi-vid-sponsoring-member-crossref> (дата звернення 27.02.2020).

194. Перевірка документа про освіту. URL: <https://www.kmu.gov.ua/service/perevirka-dokumenta-pro-osvitu> (дата звернення 27.02.2020).

195. Перелік електронних наукових фахових видань України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук станом на 28.12.2019. URL: <https://mon.gov.ua/storage/app/media/atestatsiya-kadriv-vyshchoi-kvalifikatsii/2020/01/elektronnikh-fakhovikh-vidan-281219.doc> (дата звернення 27.02.2020).

196. Перелік наукових фахових видань України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук станом на 28.12.2019. URL: <https://mon.gov.ua/storage/app/media/atestatsiya-kadriv-vyshchoi-kvalifikatsii/2020/01/perelik-naukovikh-fakhovikh-vidan-281219.doc> (дата звернення 27.02.2020).

197. Перелік українських журналів, індексованих в міжнародних наукометричних базах Scopus і Web of Science станом на 24.10.2019 р. URL: <http://www.science-community.org/uk/conferences> (дата звернення 27.02.2020).

198. Перелік українських журналів, індексованих в міжнародній базі DOAJ станом на 03.03.2019 р. URL: <http://www.science-community.org/uk/conferences> (дата звернення 27.02.2020)

199. Пошук по українським ВАКівським журналам. URL: <https://www.science-community.org/uk/poshukvak> (дата звернення 27.02.2020).

200. Реєстр наукових фахових видань України : сайт. URL: <http://nfv.ukrintei.ua> (дата звернення 27.02.2020).

ЗМІСТ

<i>Передмова</i>	3
Нормативно-правове регулювання.....	5
<i>Державні установи</i>	5
<i>Законодавчі документи</i>	5
<i>ДСТУ</i>	8
Наукові бібліотеки України.....	8
Провідні бібліотеки світу.....	12
Репозитарії України.....	14
Бази даних України.....	25
Міжнародні інформаційні ресурси та бази даних.....	26
Міжнародні наукометричні бази даних.....	31
Бібліометричні бази даних.....	34
Освітні ресурси відкритого доступу.....	34
Бібліографічні менеджери.....	37
Сервіси перевірки на плагіат.....	41
Методичні матеріали бібліотеки МНАУ.....	44
Допоміжні ресурси.....	47

Довідкове видання

**Навігатор по веб-ресурсам для аспірантів
та науковців**
вебліографічний покажчик

Укладачі: **Цокало** Олена Олександрівна

Ткаченко Діна Віталіївна

Редактор: О. Г. Пустова

Комп'ютерний набір: О. О. Цокало, Д. В. Ткаченко

Дизайн і верстка: Д. В. Ткаченко

Формат Ум. друк. арк.

Тираж ___ прим. Зам. № ___

Надруковано у видавничому відділі
Миколаївського національного аграрного університету
54020, м. Миколаїв, вул. Г. Гонгадзе, 9

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 4490 від 20.02.2013 р.

Адреса бібліотеки МНАУ:
54020, м. Миколаїв, вул. Генерала Карпенко, 73

Адреса сайту: lib.mnau.edu.ua