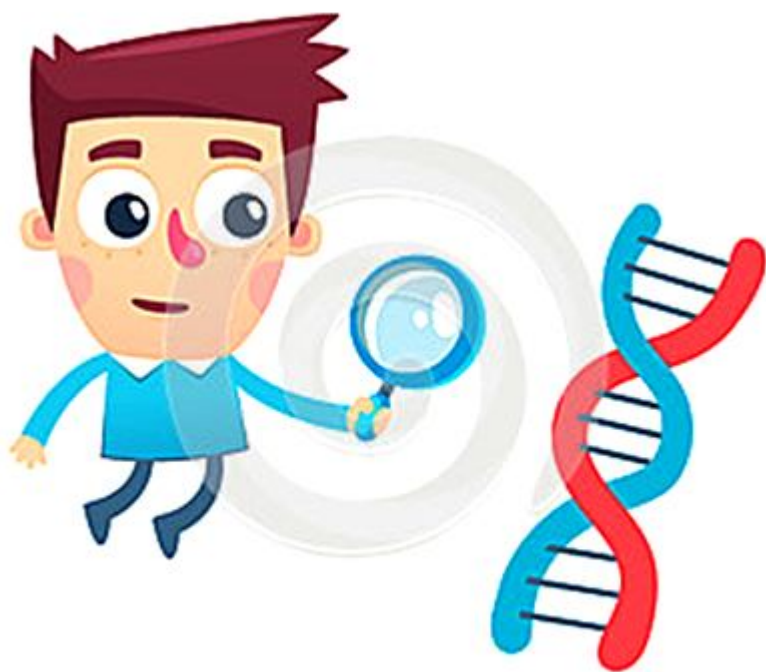


# Генетика - наука про спадковість і мінливість



<sup>2</sup>  
Міністерство освіти і науки України  
Миколаївський національний аграрний університет

Бібліотека

# **Генетика – наука про спадковість і мінливість**

Рекомендаційний покажчик літератури

Миколаїв  
2015

УДК 575  
ББК 28.04  
Г 34

Укладачі: О. В. Кащевська, провідний бібліограф  
А. А. Ястремська, провідний бібліограф

Редактор: О. Г. Пустова, директор бібліотеки МНАУ

**Генетика** – наука про спадковість і мінливість : рек.  
Г 34 покажч. літ. / уклад. О. В. Кащевська, А. А. Ястремська / ред.  
О. Г. Пустова. – Миколаїв : МНАУ, 2015. – 20 с.

© Миколаївський національний  
аграрний університет, 2015

© Бібліотека Миколаївського НАУ,  
2015

## ПЕРЕДМОВА

Бібліографічний покажчик «Генетика – наука про спадковість і мінливість» присвячений проблемам вивчення генетики.

До складу покажчика увійшли відомості про навчальні посібники, монографії, статті з наукових періодичних видань, а також матеріали всесвітньої мережі Інтернет з питань вивчення генетики.

При підготовці видання були використані фонди, каталоги та картотеки бібліотеки, бази даних бібліотеки МНАУ та електронні версії повнотекстових документів, розміщених в Інтернет.

Матеріали у покажчику розміщено за алфавітом авторів та назв видань.

Опис документів наведено мовою оригіналу. Бібліографічний опис зроблено за ДСТУ ГОСТ-7.1:2006 «Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання». Слова і словосполучення скорочуються відповідно діючим стандартам ДСТУ 35.82-97 «Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі. Загальні вимоги та правила», ГОСТ 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие правила и требования».

Бібліографічний покажчик адресований науко-

вцям, спеціалістам сільського господарства, аспірантам, викладачам, студентам, а також тим, хто цікавиться питаннями генетики.

1. Аналіз структури популяцій : навч. посіб. / В. С. Шибанін, С. І. Мельник, С. С. Крама-ренко, В. М. Ганганов. – Миколаїв : МДАУ, 2008. – 240 с.
2. Баласинович Б. ГМО: виклики сьогодення та досвід правового регулювання / Б. Бала-синович, Ю. Ярошевська. – К. : АДЕФ-Україна, 2010. – 255 с.
3. Биотехнологии в животноводстве в развивающихся странах [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.fao.org/biotech/sectoral-overviews/biotech-livestock/ru/>. – Дата последнего доступа: 10.06.2015.
4. Білоцерківська А. С. Інститут фізіології рослин і генетики НАН України: становлення відомчої підпорядкованості на початку 60-х років ХХ століття [Електронний ресурс] / А. С. Білоцерківська. // Історія науки і біографістика. - 2013. - № 4. - Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/INB\\_Title\\_2013\\_4\\_2.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/INB_Title_2013_4_2.pdf)
5. Бойко О. В. Успадкування та співвідносна мінливість статей екстер'єру корів молочних порід / О. В. Бойко, Ю. М. Сотніченко, Є. Ф. Ткач // Розведення і генетика тварин. - 2015. - Вип. 49. - С. 69-75. - Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt\\_2015\\_49\\_13.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt_2015_49_13.pdf)
6. Борисенко Н. О. Особливості генетичної структури білого і строкатого товстолобиків / Н. О. Борисенко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 4 (76), Т. 2, Ч. 2. – С. 12-17.

7. Бородай І. С. Історичні складові формування наукового потенціалу Інституту розведення і генетики тварин НААН [Електронний ресурс] / І. С. Бородай // Розведення і генетика тварин. - 2012. - Вип. 46. - С. 5-10. - Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt\\_2012\\_46\\_4.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt_2012_46_4.pdf)
8. Генетическая обусловленность откормочных качеств свиней по ряду qtl / С. М. Раскатова, О. В. Костюнина, А. А. Траспов [и др.] // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2015. - Вип. 1 (82). – С. 180-184.
9. Гетерозис и его использование в практике [Электронный ресурс]. - Режим доступа : [http://medbiol.ru/medbiol/genetic\\_sk/000226b9.htm](http://medbiol.ru/medbiol/genetic_sk/000226b9.htm). - Дата последнего доступа: 10.06.2015.
10. Гиль М. І. Загальна та молекулярна генетика. Модуль "Молекулярно-генетичні механізми мінливості і спадковості" : курс лекцій. / М. І. Гиль. – Миколаїв : МНАУ, 2012. – 275 с.
11. Гиль М. І. Системний генетичний аналіз полігенно зумовлених ознак худоби молочних порід : монографія / М. І. Гиль. – Миколаїв : МДАУ, 2008. – 478 с.
12. Гиль М. І. Теорія генетичної інформації та молекулярна біологія гена : курс лекцій / М. І. Гиль, Ю. В. Грицієнко. – Миколаїв : МНАУ, 2015. – 65 с.

13. Горбатенко І. Ю. Гарбуз. Перелік генів / І. Ю. Горбатенко, О. Г. Холодняк, В. В. Швартау. – К. : Логос, 2010. – 32 с.
14. Горбатенко І. Ю. Диня. Перелік генів / І. Ю. Горбатенко, О. Г. Холодняк, В. В. Швартау. – К. : Логос, 2011. – 28 с.
15. Горбатенко І. Ю. Кавун. Перелік генів / І. Ю. Горбатенко, О. Г. Холодняк, В. В. Швартау. – К. : Логос, 2011. – 40 с.
16. Горбатенко І. Ю. Собака (перелік генів) : навч. посіб. / І. Ю. Горбатенко, М. І. Гиль. – Миколаїв : МНАУ, 2012. – 43 с.
17. Горбатенко, І. Ю. Огірок. Перелік генів / І. Ю. Горбатенко, О. Г. Холодняк, В. В. Швартау. – К. : Логос, 2011. – 48 с.
18. Грициняк І. І. Інформативність мікросателітних маркерів для аналізу генетичної структури популяцій білого (*Hyrophthalmichthys molitrix*) та строкатого (*aristichthys nobilis*) товстолобиків / І. І. Грициняк, О. В. Залоїло, С. І. Тарасюк, Н. А. Борисенко // Розведення і генетика тварин. - 2015. - Вип. 50. - С. 118-124 . - Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt\\_2015\\_50\\_19.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt_2015_50_19.pdf)
19. Грициняк І. І. Формування генетичної структури ранніх вікових груп різних видів товстолобиків / І. І. Грициняк, Т. А. Нагорнюк, С. І. Тарасюк, Н. О. Борисенко // Розведення і генетика тварин. -



2015. - Вип. 49. - С. 174-180. - Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt\\_2015\\_49\\_29.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt_2015_49_29.pdf)
20. Гродзинський Д. Еколого-генетичні пріоритети інтенсифікації рослинництва : А. А. Жученко. Экологическая генетика культурных растений и проблемы агросферы (теория и практика). В двух томах. - М.: ООО "Издательство Агрорус", 2004. - 1156 с. [Електронний ресурс] / Д. Гродзинський, В. Глазко // Вісник Національної академії наук України. - 2005. - № 9. - С. 57-62. - Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/vnanu\\_2005\\_9\\_8.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/vnanu_2005_9_8.pdf)
  21. Давиденко В. М. Сперматологія: стан і перспективи / В. М. Давиденко, С. П. Кот // Інститут біології тварин. – 2010. – Вип. 11 № 2-3. - С. 406-410.
  22. Дацків Л. В. Розвиток біотехнології рослин в Інституті молекулярної біології і генетики НАН України [Електронний ресурс] / Л. В. Дацків // Питання історії науки і техніки. - 2014. - № 3. - С. 13-22. - Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Pint\\_2014\\_3\\_4.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Pint_2014_3_4.pdf)
  23. Денисюк П. В. Фізіологічний та генетичний гетерозис / П. В. Денисюк // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 4 (75), Т. 2, Ч. 1. – С. 82-87.
  24. Дзіцюк В. В. Дослідження поліморфізму мікросателітів ДНК у собак породи російський

- той-гер'єр / В. В. Дзіцюк, С. Г. Круглик, В. Г. Спиридонов // Розведення і генетика тварин. - 2015. - Вип. 50. - С. 125-130 . - Режим доступу:[http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt\\_2015\\_50\\_20.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt_2015_50_20.pdf)
25. Довідник з вівчарства : довідник / Вороненко В.І., Іовенко В.М., Польська П.І. та ін. – Нова Каховка : ПИЕЛ, 2008. – 125 с.
  26. Дробітько А. В. Вплив просторового і кількісного розміщення рослин на формування продуктивності кукурудзи в умовах південно-західного Степу / А. В. Дробітько, О. М. Дробітько // Наукові основи землеробства у зв'язку з потеплінням клімату. – 2010. – С. 134-138.
  27. Значение генетики для других наук и практик [Электронный ресурс]. - Режим доступа : <http://studopedia.org/9-159149.html>. - Дата последнего доступа: 10.06.2015.
  28. Ісак Л. М. Історичні етапи впровадження статистичних методів у галузі генетики та селекції тварин [Електронний ресурс] / Л. М. Ісак. // Історія науки і біографістика. - 2014. - № 3. - Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/INB\\_Title\\_2014\\_3\\_8.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/INB_Title_2014_3_8.pdf)
  29. Калиниченко Г. І. Вплив генотипових і середовищних факторів на рівень відгодівельної та м'ясної продуктивності свиней / Г. І. Калиниченко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 1997. – Вип. 1. – С. 96-99.
  30. Каратєєва О. І. Генетика і селекція поведінки тва-

- рин : курс лекцій / О. І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2015. – 84 с.
31. Каратєєва О. І. Цитогенетика : курс лекцій / О. І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2014. – 119 с.
  32. Каратєєва О. І. Прогнозування молочної продуктивності худоби за різних типів формування організму / О. І. Каратєєва // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 4 (76), Т. 2, Ч. 2. – С. 68-76.
  33. Кириченко В. А. Міжлінійні відносини овець асканійського типу багатоплідного каракулю з урахуванням генетичних та продуктивних параметрів / В.А. Кириченко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2008. – Вип. 3(46). – С. 156 – 160.
  34. *Клонирование и биотехнология в животноводстве [Электронный ресурс]. - Режим доступа : <http://www.biofinder.ru/bfins-1052-1.html>. - Дата последнего доступа: 10.06.2015.*
  35. Ковтун С. І. Основні етапи розвитку біотехнологічних досліджень в Інституті розведення і генетики тварин [Електронний ресурс] / С. І. Ковтун, О. В. Щербак // Розведення і генетика тварин. - 2012. - Вип. 46. - С. 66-69 . - Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt\\_2012\\_46\\_25.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt_2012_46_25.pdf)
  36. Кочубей С. М. Дослідження світлової фази фотосинтезу в Інституті фізіології рослин і генетики Національної академії наук України [Електронний ресурс] / С. М. Кочубей, В. В. Шев-

- ченко // Физиология растений и генетика. - 2013. - Т. 45, № 6. - С. 478-487. - Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/FBKR\\_2013\\_45\\_6\\_4.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/FBKR_2013_45_6_4.pdf)
37. Кравців Р. Й. Генетична інженерія / Р. Й. Кравців, А. Г. Колотницький, В. І. Буцяк. – Львів : Б.В., 2008. – 213 с.
  38. Крамаренко О. С. Аналіз генетико-демографічних процесів в популяції худоби південної м'ясної породи / О. С. Крамаренко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2015. - Вип. 1 (82). – С. 203-209.
  39. Крамаренко С. С. Еволюційні основи селекції : курс лекцій / С. С. Крамаренко. – Миколаїв : МДАУ, 2009. – 157 с.
  40. Кругляк А. П. Українська червоно-ряба молочна порода – результат реалізації нової теорії у скотарстві / А. П. Кругляк, О. Д. Бірюкова, Г. С. Коваленко, Т. О. Кругляк // Розведення і генетика тварин. - 2015. - Вип. 50. - С. 39-48 . - Режим доступу:[http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt\\_2015\\_50\\_7.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt_2015_50_7.pdf)
  41. Крюков В.И. Генетика. Часть 1. Введение в генетику. Молекулярные основы наследственности [Электронный ресурс] / В. И. Крюков. – Орёл: Изд-во Орёл-ГАУ, 2006. –192 с.: ил. – Электрон. текст данные. - Режим доступа : <http://www.twirpx.com/file/423330/>. – Дата последнего доступа: 10.06.2015.
  42. Лихач А. В. Біохімічна і фізіологічна генетика : курс лекцій / А. В. Лихач. – Миколаїв : МНАУ,

2013. – 206 с.

43. Лісний В. А. Підвищення ефективності галузі свинарства шляхом впровадження сучасних технологій / В. А. Лісний, Т. М. Лісна // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2015. - Вип. 2 (84), Т. 2. – С. 120-125.
44. Мазур З. О. Генетико-статистичні параметри ознак урожайності і висоти рослин озимого жита [Електронний ресурс] / З. О. Мазур, М. О. Корнеєва, Е. Е. Навроцька // Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків. - 2014. - Вип. 22. - С. 122-126. - Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/zpnicb\\_2014\\_22\\_26.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/zpnicb_2014_22_26.pdf)
45. Марценюк І. М. Генетика : конспект лекцій / І. М. Марценюк. – Миколаїв : МНАУ, 2015. – 152 с.
46. Марценюк І. М. Генетика. Практикум : навч. посіб. / І. М. Марценюк. – Миколаїв : МНАУ, 2014. – 148 с.
47. Мельник О. В. Спадкові захворювання скелетних м'язів коней: причини та методи діагностики / О. В. Мельник, В. В. Дзідюк // Розведення і генетика тварин. - 2015. - Вип. 50. - С. 136-144 . - Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt\\_2015\\_50\\_22.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt_2015_50_22.pdf)
48. Методологія наукових досліджень з питань селекції, генетики та біотехнології у тваринництві : матеріали наук.-теорет. конф. присв. пам'яті акад. В. П. Бурката (Чубинське, 25 лютого 2010 р.). – К. :

Аграрна наука, 2010. – 137 с.

49. Микитюк В. В. Спадкова зумовленість і мінливість продуктивних ознак у ярок за впливу баранів-плідників / В. В. Микитюк, О. В. Сєверов, І. І. Поротікова // Розведення і генетика тварин. - 2015. - Вип. 50. - С. 55-60. - Режим доступу:[http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt\\_2015\\_50\\_9.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt_2015_50_9.pdf)
50. Моргун В. В. Наукові здобутки Інституту фізіології рослин і генетики Національної академії наук України [Електронний ресурс] / В. В. Моргун // Физиология растений и генетика. - 2013. - Т. 45, № 6. - С. 463-477. - Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/FBKR\\_2013\\_45\\_6\\_3.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/FBKR_2013_45_6_3.pdf)
51. Небилиця М. С. Гетерозисний ефект при поєднанні свиней порід ландрас і велика біла / М. С. Небилиця // Розведення і генетика тварин. - 2015. - Вип. 50. - С. 60-66. - Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt\\_2015\\_50\\_10.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt_2015_50_10.pdf)
52. Нор В. Ю. Молекулярно-генетичні аспекти прогнозування продуктивності свиней різних порід України / В. Ю. Нор, О. І. Метлицька, Д. В. Білай // Розведення і генетика тварин. - 2015. - Вип. 50. - С. 144-155. - Режим доступу:[http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt\\_2015\\_50\\_23.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt_2015_50_23.pdf)
53. Орлюк А. П. Генетика пшениці з основами селекції : моногр. / А. П. Орлюк. – Херсон : Айлант, 2012. – 436 с.
54. Орлюк А. П. Генетичний аналіз : навч. посіб. / А. П. Орлюк, В. В. Базалій. – Херсон : Олді-плюс,

2013. – 218 с.
55. Орлюк А. П. Теоретичні основи селекції рослин : моногр. / А. П. Орлюк. – Херсон : Айлант, 2008. – 572 с.
  56. Патрева Л. С. Прийоми генетичного моніторингу селекційних змін в популяція качок / Л. С. Патрева // Досягнення в сучасному птахівництві. Дослідження та інновації Російське відділення : матеріали XVI конференції Всесвітньої наукової асоціації по птахівництву (ВНАП). — 2009. — С. 54-56.
  57. Петренко І. П. Теоретична модель генетичної структури гамет і генотипів тварин в породі, популяції / І. П. Петренко // Розведення і генетика тварин. - 2015. - Вип. 50. - С. 155-166 . - Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt\\_2015\\_50\\_24.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt_2015_50_24.pdf)
  58. Петренко С. М. Кореляційні зв'язки селекційних ознак у свиней / С. М. Петренко, С. Л. Войтенко // Розведення і генетика тварин. - 2015. - Вип. 50. - С. 73-78 . - Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt\\_2015\\_50\\_12.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt_2015_50_12.pdf)
  59. Подоба Б. Є. Генетико-ветеринарний моніторинг як елемент оцінки племінних ресурсів тварин [Електронний ресурс] / Б. Є. Подоба, О. Д. Бірюкова, О. К. Павленко, О. Ф. Бублій // Розведення і генетика тварин. - 2012. - Вип. 46. - С. 83-85. - Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt\\_2012\\_46\\_30.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt_2012_46_30.pdf)

60. Подпалая Т. В. Потенциал продуктивности молочного скота и его реализация / Т. В. Подпалая, С. А. Бондарь // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сб. научных трудов. – Горки, 2013. – Вып. 16, Ч. 1. – С. 32-41.
61. Полупан Ю. П. Генетична детермінація тривалості та ефективності довічного використання чорно-рябої молочної худоби / Ю. П. Полупан // Розведення і генетика тварин. - 2015. - Вип. 49. - С. 120-133. - Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt\\_2015\\_49\\_22.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt_2015_49_22.pdf)
62. Пономарьов П. Х. Генетично модифікована продовольча сировина і харчові продукти, вироблені з її використанням : навч. посіб. / П. Х. Пономарьов, І. В. Донцова. – К. : ЦУЛ, 2009. – 126 с.
63. Рудоман Г. С. Генетична структура свиней великої білої породи української та англійської селекції за генами FUT1 і MUC4 асоційованими з резистентністю тварин до колибактеріозу [Електронний ресурс] / Г. С. Рудоман, В. М. Балацький // Свинарство. - 2014. - Вип. 65. - С. 154-160. - Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/svun\\_2014\\_65\\_30.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/svun_2014_65_30.pdf)
64. Рябцева Е. Биотехнология в животноводстве [Электронный ресурс] / Е. Рябцева. - Режим доступа : <http://cbio.ru/page/51/id/2898/>. – Дата последнего доступа: 10.06.2015.
65. Селекція молочної худоби і свиней : навч. посіб. / за ред. Т. В. Підпалої. – Миколаїв : МНАУ, 2012.



- 297 с.
66. Современная генетика в свиноводстве. Украинский выбор [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://ciab.expert/stati/genetika/sovremennaya-genetika-v-svinovodstve-ukrainskiy-vyibor/>. – Дата последнего доступа: 10.06.2015.
  67. Спеціальна генетика сільськогосподарських культур : навч. посіб. / С. Васильківський, Л. Вільчинська, М. Лозінський [та ін.]. – Кам'янець-Подільський : ПП Медобори-2006, 2011. – 224 с.
  68. Спеціальна селекція і насінництво польових культур : навч. посіб. / за ред. В. В. Кириченка. – Харків : ІР ім. В.Я. Юр'єва НАН України, 2010. – 462 с.
  69. Стельмах А. Ф. Історія досліджень з генетики рослин у Селекційно-генетичному інституті протягом 100 років [Електронний ресурс] / А. Ф. Стельмах, В. І. Файт // Фактори експериментальної еволюції організмів. - 2013. - Т. 12. - С. 351-355. - Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/fceo\\_2013\\_12\\_87.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/fceo_2013_12_87.pdf)
  70. Степаненко И.А. Автоматизированная система обработки и анализа селекционной информации в птицеводстве [Электронный ресурс] / И .А. Степаненко, А. Т. Коваленко, Н. П. Тимошенко. – Электрон. текст данные. - Режим доступа : <http://avianua.com/index.php/selektsiya-i-genetika/80-blur-xp>. - Дата последнего доступа: 10.06.2015.
  71. Терновська Т. К. Генетичний аналіз : навч. по-

- сіб. / Т. К. Терновська. – К. : Вид. дім "Києво-Могилянська академія", 2010. – 335 с.
72. Топалов Ф. Основы генетики и разведения домашнего скота [Электронный ресурс] / Ф. Топалов. - М.: АСТ; Донецк: Сталкер, 2004. - 136, с: ил. — (Приусадебное хозяйство). – Электрон. текст данные. - Режим доступа : <http://www.twirpx.com/file/423330/>. – Дата последнего доступа: 10.06.2015.
73. Трофименко О. Л. Спеціальна генетика (Генетика відтворення) : навч. посіб. / О. Л. Трофименко, В. М. Туринський ; рец. М. І. Гіль. – К. : Аграрна освіта, 2011. – 240 с.
74. Фасоля В. І. Наукова бібліотека Інституту розведення і генетики тварин НААН – скарбниця наукових видань із проблем селекції сільськогосподарських тварин [Електронний ресурс] / В. І. Фасоля, Ю. Д. Липова // Розведення і генетика тварин. - 2012. - Вип. 46. - С. 31-33. - Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt\\_2012\\_46\\_13.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt_2012_46_13.pdf)
75. Флок Д. Разведение и генетика [птица] [Электронный ресурс] / Д. Флок. - Режим доступа : <http://www.webpticeprom.ru/ru/articles-pedigree.html?pageID=1177395201>. - Дата последнего доступа: 10.06.2015.
76. Хватова М. А. Шляхи покращання генетичного потенціалу порід свиней / М. А. Хватова // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2015. - Вип. 2

- (84), Т. 2. – С. 146-150.
77. Хвостик В.П. Збереження генофонду птиці – веління часу [Електронний ресурс] / В. П. Хвостик. - Електрон. текст. дані. - Режим доступу : [http://avianua.com/index.php/seleksiya-i-genetika/92-genofond\\_1](http://avianua.com/index.php/seleksiya-i-genetika/92-genofond_1). - Дата останнього доступу: 10.06.2015.
  78. Хмельничий Л. М. Основи генетики та селекції сільськогосподарських тварин : навч. посіб. / Л. М. Хмельничий, І. О. Супрун. – К. : Аграрна освіта, 2011. – 497 с.
  79. Хмельничий Л. М. Основи генетики та селекції сільськогосподарських тварин : навч. посіб. / Л. М. Хмельничий, І. О. Супрун. – К. : Аграрна освіта, 2011. – 497 с.
  80. Хмельничий Л. М. Сполучена мінливість промірів та індексів будови тіла з надоем корів української чорно-рябої молочної породи / Л. М. Хмельничий, В. В. Вечорка // Розведення і генетика тварин. - 2015. - Вип. 50. - С. 96-102 . - Режим доступу:[http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt\\_2015\\_50\\_16.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rgt_2015_50_16.pdf)
  81. Хохлов А. М. Актуальные проблемы генетической безопасности в животноводстве / А. М. Хохлов, В. І. Герасимов // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2012. – Вип. 4 (70), Т. 2, Ч. 2. – С. 167-171.
  82. Чайка Т. О. Генетично модифіковані організми в сільському господарстві: перспективи і загрози / Т. О. Чайка // Научные исследования – основа мо-

дернизации сельскохозяйственного производства : междунар. науч.-практ. конф., Тюмень, 09-11 ноября. 2011 г. — Тюмень, 2011. — С. 143—147.

83. Юлевич О. І. Біотехнологія: навчальний посібник / О. І. Юлевич, С. І. Ковтун, М. І. Гиль ; за ред. М. І. Гиль. — Миколаїв : МДАУ, 2012. — 476 с.

# **Генетика – наука про спадковість і мінливість**

Рекомендаційний покажчик літератури

*Укладачі:* **Кашевська Олександра Володимирівна**

**Ястремська Анна Анатоліївна**

*Редактор:* О. Г. Пустова

*Комп'ютерний набір:* О. В. Кашевська

*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. Паризької Комуни, 9

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 4490 від 20.02.2012р.