

С. К. Холин

**БИБЛИОГРАФИЯ
ПО ПОПУЛЯЦИОННОЙ ГЕНЕТИКЕ
ДОМАШНЕЙ КОШКИ (*FELIS CATUS* L.)**

**Владивосток
2018**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный научный центр биоразнообразия
наземной биоты Восточной Азии»
Дальневосточного отделения Российской академии наук**

С. К. Холин

**БИБЛИОГРАФИЯ
ПО ПОПУЛЯЦИОННОЙ ГЕНЕТИКЕ
ДОМАШНЕЙ КОШКИ (*FELIS CATUS* L.)**

**Владивосток
2018**

Холин С.К. Библиография по популяционной генетике домашней кошки (*Felis catus* L.). Владивосток. ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, 2018. 32 с.

Приводится список из 348 публикаций по популяционной генетике домашней кошки. Даётся краткий анализ публикационной активности по этой теме.

Kholin S.K. Bibliography on the population genetics of a domestic cat (*Felis catus* L.). Vladivostok. FSCETB FEB RAS, 2018. 32 p.

A list of 348 publications on the population genetics of a domestic cat is given. A short analysis of the publication activity on this topic has been done.

Ответственный редактор: д.б.н. М.П. Тиунов

Рецензенты: д.б.н. П.М. Бородин, к.б.н. С.В. Шедько

Утверждено к печати Ученым советом ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН

ISBN 978-5-600-02245-4

© Холин С.К., 2018

© ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, 2018

Посвящается памяти Г.П. Манченко

Со времени создания Э. Ллойдом и Н. Тоддом первой и единственной к данному моменту библиографии по популяционной генетике домашней кошки (*Felis catus* L.) прошло почти три десятилетия [185]¹. Всего в список были включены 115 опубликованных работ. Другие 15 представляли собой неопубликованные источники, одна из которых была диссертацией.

Мною было замечено, что во многих современных публикациях, посвященных популяционной генетике кошек, отсутствуют ссылки на работы, непосредственно относящиеся к рассматриваемой теме. Это говорит о том, что авторам практически неизвестны предшествующие публикации. Такая ситуация побудила меня собрать возможно наибольшую на настоящее время библиографию по популяционной генетике домашней кошки².

В представленный список включено 348 публикаций, в которых, главным образом, приводятся данные по частотам мутантных аллелей в популяциях домашней кошки. Часть публикаций посвящены методике исследований, анализа данных как для отдельных регионов, так и в глобальном масштабе. Из них 65 работы опубликованы на русском языке, остальные на других языках преимущественно на английском. Кроме того, в конце списка приведены названия 16 известных мне докторских и магистерских работ. Звездочкой (*) помечены публикации, с которыми я не имел возможности ознакомиться непосредственно. Эти работы известны из других источников (например, из библиографических списков при статьях и т. п.).

Я не буду приводить здесь подробную историю популяционной генетики домашней кошки. Она достаточно хорошо изложена в некоторых научно-популярных изданиях, например, замечательной книге П.М. Бородина «Кошки и гены», которая выдержала уже 4 издания³. Остановлюсь лишь на коротком анализе списка публикаций.

¹ Здесь и далее ссылки на номера публикаций в списке библиографии.

² Отмечу, что это первый этап. В следующем издании будут включены данные по частотам мутантных аллелей в популяциях домашней кошки.

³ Бородин П.М. Кошки и гены: Методы селекции в популярном изложении. Изд. 4-е, испр. – М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2014. – 136 с.

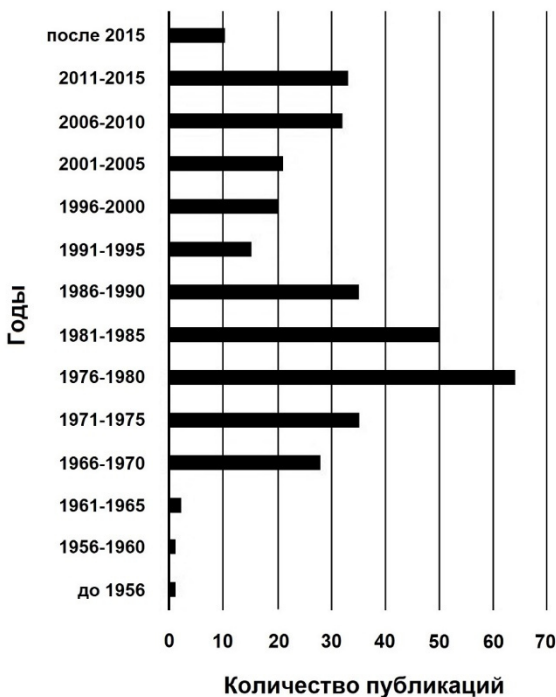


Рис. 1. Публикационная активность по годам

История популяционной генетики домашней кошки началась с масштабного исследования популяции Лондона Энтони Сирлом в конце 1940-х годов [288] и медленно начала развиваться к середине 1960-х (рис. 1). Далее произошел резкий всплеск в числе публикаций, связанный с большим количеством исследований европейских и североамериканских популяций. Здесь большую активность проявили многие исследователи, вклад которых можно оценить при просмотре списка публикаций. В первой половине 1990-х годов количество публикаций по этой тематике резко сократилось (рис. 1). Очевидно, что к этому времени в данных регионах было обследовано большое число популяций. Об активности исследований в разных регионах мира можно судить по графику приведенному на рис. 2.

К началу 1990-х было исследовано несколько популяций в бывшем СССР [37-38, 60, 92, 191, 253; и др.]. Затем интерес к этой теме в данном регионе угас полностью вплоть до начала XXI века.

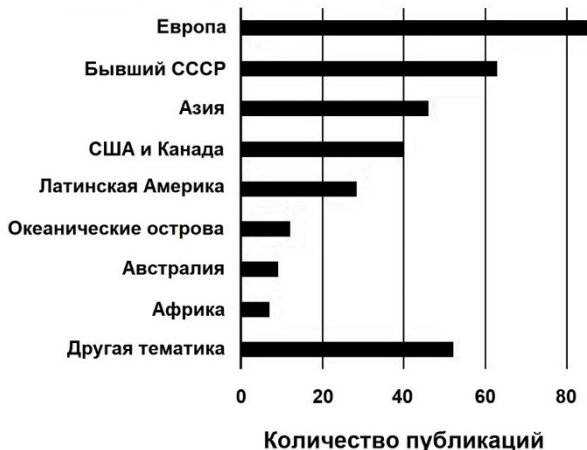


Рис. 2. Распределение публикаций по регионам исследований

Совсем недавно появились исследователи в других регионах мира, проявившие интерес к популяционной генетике домашней кошки. Большой вклад в изучение популяций Юго-Восточной Азии внесла группа японских исследователей под руководством проф. К. Нозава [169-171, 207-227]. В последнее время очень активно проводятся исследования в Южной Америке, особенно в Колумбии с подачи проф. М. Руиза-Гарсия [229-240; и др.].

Возобновился интерес к этой теме в России [1-11, 40-43, 61-65; и др.] и в странах ранее входивших в состав СССР, в Белоруссии [12-18, 21-22, 24-32; и др.] и Казахстане [48-56].

К настоящему времени наименее изученными остались популяции Африки (рис. 2). Этот континент является огромным потенциалом для будущих исследований.

Я искренне принателен за помошь и поддержку при создании данного библиографического списка проф., д.б.н. П.М. Бородину (Новосибирск), д.б.н. А.П. Крюкову (Владивосток), проф., д.б.н. В.А. Нестеренко (Владивосток), за помошь в поиске необходимой литературы Dr. R.M. Fagen (Juneau, Alaska, USA), Dr. A.T. Lloyd (Carlow, Ireland), Mr. D. Aoki (Sapporo, Hokkaido, Japan).

1. Березина Е. С. 2011. Генетика окрасов в популяции беспородных кошек Омской области // Териофауна России и сопредельных территорий. Междунар. совещ. (IX Съезд Териологического общества при РАН). М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 54.
2. Березина Е. С. 2011. Морфологические особенности и генетика окрасов кошки домашней в популяции лесной зоны Среднего Прииртышья // Вестник КрасГАУ. Вып. 9. С. 174–179.
3. Березина Е. С. 2011. Морфологические особенности и генетика окрасов кошки домашней в популяции лесной зоны Среднего Прииртышья // РВЖ. МДЖ. № 3. С. 8–11.
4. Березина Е. С. 2011. Фенетический полиморфизм кошки домашней в популяции Омской области (г. Тара) // Вестник КрасГАУ. Вып. 3. С. 118–122.
5. Березина Е. С. 2014. Генетика окрасов свободноживущих кошек в Омском Прииртышье // Млекопитающие Северной Евразии: жизнь в северных широтах: Материалы междунар. науч. конф. (6–10 апр. 2014 г., Сургут) / СурГУ ХМАО-Югры. Сургут: ИЦ СурГУ. С. 41–42.
6. Березина Е. С., Попова Ю. А. 2008*. Распределение окрасов домашних кошек (*Felis catus*) // Естественные науки и проблемы естественнонаучного образования: Материалы междунар. науч.-практ. конф. (20 июня 2008 г.). Омск. С. 82.
7. Быковская Н. В. 2008. Мутантные гены окраски в популяции кошек г. Уссурийска // Животный и растительный мир Дальнего Востока: Сб. науч. тр. Уссурийск: Изд-во УГПИ. Вып. 12. С. 43–49.
8. Быковская Н. В., Циос А. В. 2002. Генетический полиморфизм в популяции кошек г. Уссурийска // Животный и растительный мир Дальнего Востока / Серия: Экология и систематика животных. Уссурийск: Изд-во УГПИ. Вып. 6. С. 149–161.
9. Голубева Н. А. 2002. Генетика окрасов домашних кошек Санкт-Петербурга // Материалы 56-й науч. конф. молодых ученых и студентов. СПбГАВМ, СПб. С. 21–22.
10. Голубева Н. А. 2002. Генетика окрасов кошек Эрмитажа // Материалы 56-й науч. конф. молодых ученых и студентов. СПбГАВМ, СПб. С. 21.
11. Голубева Н. А., Жигачев А. И. 2007. Новые данные о частотах генов окраса и длины шерсти у кошек. 1. Популяция кошек г. Армавир // Генетика. Т. 43. № 8. С. 1079–1083.
12. Гончаренко Г. Г., Зятьков С. А. 2008*. Генетическая структура популяций *Felis catus* в Гомельском регионе // Материалы междунар. науч. конф. «Значения и перспективы стационарных исследований для сохранения биоразнообразия». Львов. С. 91–92.

13. Гончаренко Г. Г., Зятьков С. А. 2008. Исследование генетической структуры и уровня дифференциации у домашних кошек (*Felis catus* L.) в популяциях Беларуси и России // Вестнік МДПУ імя І. П. Шамякіна. № 4(21). С. 15–22.
14. Гончаренко Г. Г., Зятьков С. А. 2009*. Генетическая дифференциация в популяциях *Felis catus* Европейского континента // Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов. Современное состояние и перспективы развития зоологической науки, охрана и рациональное использование ресурсов животного мира. Материалы междунар. науч.-практ. конф. и X зоологической конф., 18–20 нояб. Ч. 2. Минск: НПЦ по биоресурсам. С. 240–245.
15. Гончаренко Г. Г., Зятьков С. А. 2011. Уровень генетической дифференциации у кошек (*Felis catus* L.) в западноевропейских, североамериканских и восточноевропейских популяциях // ВЖГиС. Т. 15. № 3. С. 516–523.
16. Гончаренко Г. Г., Зятьков С. А., Лысенко А. Н. 2008*. Уровень дифференциации у домашних кошек *Felis catus* в популяциях Беларуси и России // Биомониторинг природных и трансформированных экосистем. Материалы науч.-метод. конф. (15–16 окт. 2008 г.). Брест: БрГУ им. А. С. Пушкина. С. 39–42.
17. Гончаренко Г. Г., Зятьков С. А., Лысенко А. Н. 2010. Генетическая структура и уровень дифференциации в популяциях *Felis catus* европейского континента // ДАН. Т. 431. № 6. С. 827–830.
18. Гончаренко Г. Г., Зятьков С. А., Лысенко А. Н., Савицкий Б. П. 2009*. Генетическая структура и дифференциация популяций домашних кошек (*Felis catus*) на Европейском континенте // Известия ГГУ им. Ф. Скорины. № 3 (54). Ч. 1. С. 18–27.
19. Гончаренко Г. Г., Лопатин О. Е., Манченко Г. П. 1985. Мутантные гены окраски в популяциях домашних кошек средней Азии и европейской части СССР // Генетика. Т. 21. № 7. С. 1151–1158.
20. Дробышевская М. Н. 2015. Генетическая структура популяций *Felis catus* г. Верхнедвинска // Молодёжь – науке. Материалы науч.-практ. конф. Псковского ГУ по итогам науч.-исслед. работы в 2014/2015 учебном году. Т. 1. Псков: Псковский ГУ. С. 59–60.
21. Друсь Г. Р., Зятьков С. А. 2015. Генетические закономерности популяций *Felis catus* г. Гомеля // Научные стремления. № 3 (15). С. 4–8.
22. Друсь Г. Р., Крук А. В., Зятьков С. А. 2015. Генетические процессы в популяциях *Felis catus* г. Гомеля // Проблемы современной науки и образования. № 12 (42). С. 58–62.
23. Евстигнеева А. С., Борятинская В. В., Воронкова О. А., Белоусова Е. М. 2014. Геногеографические исследования популяции кошек (*Felis catus*) районов города Калуги // Научное сообщество студентов XXI столетия. Естественные науки. Электрон. сб. статей по материалам XVIII студенч.

- междунар. науч.-практ. конф. Новосибирск: Изд-во «СиБАК». № 4 (18). С. 11–23.
24. Зятьков С. А., Гончаренко Г. Г. 2007*. Сравнительный анализ частот мутантных генов окраски меха у домашних кошек (*Felis catus* L.) в популяциях г. Гомеля // II Машеровские чтения. Материалы регион. науч.-практ. конф. Витебск: ВГУ им. П. М. Машерова. С. 14–15.
25. Зятьков С. А., Гончаренко Г. Г. 2007*. Частота мутантного гена окраски меха Orange в популяциях домашних кошек г. Гомеля // Современные экологические проблемы устойчивого развития Полесского региона и сопредельных территорий: наука, образование, культура. Материалы III междунар. науч.-практ. конф. Мозырь: МГПУ им. И. П. Шамякина. С. 126–127.
26. Зятьков С. А., Гончаренко Г. Г. 2007*. Частоты мутантных аллелей генов окраски меха у домашних кошек (*Felis catus* L.) на территории городов юго-востока Беларуси // Современное состояние растительного и животного мира стран еврорегиона «Днепр» их охрана и рациональное использование. Материалы междунар. науч.-практ. конф. Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины. С. 135–138.
27. Зятьков С. А., Гончаренко Г. Г. 2008*. К вопросу о частотах мутантных генов в популяциях *Felis catus* г. Гомеля // Природна асяроддзе Палесся: асаблівасці і перспективы развіцця: тэзісы дакладаў IV Міжнароднай навуковай канферэнцыі (Брэст, 10–12 верасня 2008 г.) / Нацыянальная акадэмія навук Беларусі, Палескі аграрна-эккалагічны інстытут, Беларускі рэспубліканскі фонд фундаментальных даследаванняў. Брэст, 2008. С. 136 (Природная среда Полесья: особенности и перспективы развития. Материалы IV междунар. науч. конф. Брест: ГНУ Полесский аграрно-эколог. ин-т НАН Беларуси).
28. Зятьков С. А., Гончаренко Г. Г. 2017. Генетическая дифференциация популяций *Felis catus* (L.) западной и центральной части Беларуси // Актуальные проблемы зоологической науки в Беларуси: сб. статей XI зоол. междунар. науч.-практ. конф., приуроченной к десятилетию основания ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» (Беларусь, Минск, 1-3 нояб. 2017). Т. 1. Минск: Издатель А.Н. Вараксин. С. 166-172.
29. Зятьков С. А., Гончаренко Г. Г. 2008*. Частоты мутантных генов окраски меха в популяциях домашних кошек (*Felis catus* L.) г. Гомеля // Известия ГГУ им. Ф. Скорины. № 5 (50). С. 92–97.
30. Зятьков С. А., Гончаренко Г. Г., Лысенко А. Н. 2012. Генетическая структура популяций *Felis catus* Восточной, Центральной и Западной Европы // «Актуальные проблемы генетики и молекулярной биологии» в рамках фестиваля науки. Материалы науч. докл. участников Всерос. молодеж.

- конф. в рамках Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 годы (Уфа, Россия, 24–28 сент. 2012 г.) Уфа: Башкирский ГАУ. С. 139–146.
31. Зятьков С. А., Друзь Г. Р. 2014. Эколо-генетические закономерности популяций *Felis catus* г. Гомеля // Молодой учёный. № 15 (74). С. 128–131.
 32. Зятьков С. А., Меженикова Е. В., Крук А. В., Гончаренко Г. Г. 2018. Генетическая структура и дифференциация популяции *Felis catus* L. восточной части Беларуси // Вестнік МДПУ імя І. П. Шамякіна. № 1 (51). С. 31–34.
 33. Капинская Е. С. 2015. Генетическая структура популяций *Felis catus* г. Калиновичи // Молодёжь – науке. Материалы науч.-практ. конф. Псковского ГУ по итогам науч.-исслед. работы в 2014/2015 учебном году. Т. 1. Псков: Псковский ГУ. С. 62–66.
 34. Клейн К. 1993. Генетика популяций и геногеография // Генетика кошки / С. О'Брайен, Р. Робинсон, А. С. Графодатский и др. Новосибирск: ВО «Наука». Сибирская издательская фирма. С. 118–150.
 35. Коргополова И. С., Антоненко Т. В. 2017*. Генетическое разнообразие в популяции *Felis catus* на территории Тальменского района // Ломоносовские чтения на Алтае: фундаментальные проблемы науки и образования. Сб. науч. статей междунар. конф. С. 1396–1398.
 36. Коргополова И.С., Антоненко Т.В. 2017. Фенотипическая изменчивость кошек различных районов Алтайского края // Экология и управление природопользованием // Сб. науч. тр. 1-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. Вып. 1. С. 124–125.
 37. Манченко Г. П. 1981. Новые данные о частотах мутантных генов окраски у домашних кошек СССР // Генетика. Т. 17. № 12. С. 2195–2202.
 38. Манченко Г. П., Балакирев Е.С. 1981. Частота сцепленного с полом гена Orange и мутации kinky-tail в популяции домашних кошек Владивостока // Генетика. Т. 17. № 12. С. 2191–2194.
 39. Меженикова Е. В. 2015. Генетическая структура популяций *Felis catus* Могилёвской области // Молодёжь – науке. Материалы науч.-практ. конф. Псковского ГУ по итогам науч.-исслед. работы в 2014/2015 учебном году. Т. 1. Псков: Псковский ГУ. С. 72–74.
 40. Мезина С. И., Волкова А. В., Фокина М. В., Шакуло И. А. 2015. Частоты мутантных аллелей генов в популяциях домашних кошек Новосибирского сельского района // Проблемы биологии и биологического образования в педагогических вузах. Материалы IX Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. ФГБОУ ВПО «НГПУ». Новосибирск. С. 55–58.
 41. Наконечная В. А., Голубева Н. А. 2004. Новые данные о частотах мутантных генов у кошек г. Армавир // Материалы 58-й науч. конф. молодых ученых и студентов. СПбГАВМ, СПб. С. 59–61.
 42. Овсянникова Е. 2003*. Фенооблик популяции кошек г. Екатеринбурга // Исследовательская работа школьников. № 4. С. 89–93.

43. Палтусова Ю. В., Вилкова В. А. 2004. Частоты мутантных генов у домашних кошек республики Карелия // Материалы 58-й науч. конф. молодых ученых и студентов. СПбГАВМ, СПб. С. 68–69.
44. Первышина А. С. 1992. Частоты некоторых генов в популяциях домашней кошки гг. Рига и Юрмала // Proc. 1st Baltic Theriological Conf. / Материалы 1-й Балтийской териологической конф. Тарту. С. 197–201.
45. Пономарев В. А., Головкина Е. К. 2010. Характеристика шерстного покрова домашней кошки в городских населенных пунктах Ивановской области // Материалы науч.-практ. конф. «XII Плёсские чтения». Иваново: ИД «Референт». С. 103–108.
46. Сергиевский С. О. 1990. Популяционная фенетика домашней кошки в г. Ленинграде // Фенетика природных популяций. Материалы IV Всесоюз. совещ. (Борок, ноябр. 1990 г.). Москва. С. 260–262.
47. Тапленкина А. А. 2015. Характер наследования мутантных генов окраски меха и генетическая структура домашних кошек в популяциях г. Гомеля // Молодёжь – науке. Материалы науч.-практ. конф. Псковского ГУ по итогам науч.-исслед. работы в 2014/2015 учебном году. Т. 1. Псков: Псковский ГУ. С. 94–96.
48. Тараповская Н. Е. 2006*. Динамика частот генов в популяции домашних кошек г. Павлодар // Биологические науки Казахстана. № 1–2. С. 18–45.
49. Тараповская Н. Е. 2013. Частоты генов окраса и длины шерсти у аборигенных кошек г. Павлодар // Вестник КазНУ. Серия биологическая. № 1 (57). С. 143–152.
50. Тараповская Н. Е. 2014*. Частоты генов окраса у аборигенных кошек г. Павлодара // Зоологические чтения – 2014: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. Новосибирск. С. 117–122.
51. Тараповская Н. Е., Оразбаева А. А. 2007*. Динамика частот генов в популяциях аборигенных домашних кошек города Павлодара // Материалы II междунар. науч.-практ. конф. «Актуальные проблемы экологии и природопользования в Казахстане и сопредельных территориях». Павлодар: ПГУ им. С. Торайтырова. С. 404–406.
52. Тараповская Н. Е., Оразбаева А. А. 2008*. Динамика частот генов аллеля Density pigmentatio среди аборигенных кошек города Павлодара // Вестник СГУ им. Шакарима. № ?⁴ (43). С. 173–180.
53. Тараповская Н. Е., Оразбаева А. А. 2008*. Динамика частоты гена сиамского альбино среди аборигенных кошек города Павлодара по итогам десятилетних наблюдений // Вестник СГУ им. Шакарима. № 3 (43). С. 391–398.

⁴ Здесь и далее номер издания неизвестен.

54. Тарасовская Н. Е., Оразбаева А. А. 2008. Динамика частоты гена руфизма у аборигенных кошек города Павлодара // Биологические науки Казахстана. № 1. С. 14–20.
55. Тарасовская Н. Е., Оразбаева А. А. 2008. Экспрессивность и динамика частот генов белых участков у кошек // Биологические науки Казахстана. № 2. С. 11–18.
56. Тарасовская Н. Е., Оразбаева А. А. 2008*. Структура популяции и формирование генофонда домашних кошек в крупных городах // Материалы междунар. науч.-практ. конф. «Проблемы сохранения и изучения культурного и природного наследия Прииртышья». Павлодар: ПГПИ. Т. 2. С. 222–228.
57. Хабибулина А. Р., Ченчик Л. А. 2010*. Популяции кошки домашней (*Felis catus* L.) района Коротчаево г. Новый Уренгой // Омская биологическая школа: Межвуз. сб. науч. тр. Ежегодник / под ред. Б.Ю. Кассала. Вып. 7. Омск: Изд-во ОмГПУ. С. 109–115.
58. Холин С. К. 1990. Популяционно-генетический анализ двух популяций домашних кошек Южного Сахалина // Эволюционные генетические исследования млекопитающих. Тез. докл. Всесоюз. совещ. (Владивосток, 22–28 сент. 1990 г.) Ч. II. Владивосток: ДВО АН СССР. С. 108–110.
59. Холин С. К. 1990. Частота фенотипически проявляемого гена «О» в популяциях домашних кошек Приморского края // Фенетика природных популяций. Материалы IV Всесоюз. совещ. (Борок, ноябрь 1990 г.). Москва. С. 303–305.
60. Холин С. К. 1990. Частоты мутантных генов в двух популяциях домашних кошек южного Сахалина // Генетика. Т. 26. № 12. С. 2200–2206.
61. Холин С. К. 2012. Новые данные о частотах мутантных генов окраски у домашних европейской части России (г. Камышин) // Генетика. Т. 48. № 7. С. 885–889.
62. Холин С. К. 2012. Частоты мутантных генов окраски шерсти в популяциях домашних кошек населенных пунктов Приморского края // Генетика. Т. 48. № 5. С. 655–659.
63. Холин С. К. 2013. Новые данные о частотах мутантных аллелей в популяции домашних кошек г. Холмск (о. Сахалин) // Амур. Зоол. Журн. Т. 5. № 4. С. 473–475.
64. Холин С. К. 2016. Динамика частот мутантных аллелей в популяции домашней кошки (*Felis catus* L., 1758) г. Холмск (о. Сахалин) // Вестник СВНЦ ДВО РАН. № 3. С. 104–107.
65. Эдлеев Н. Б., Лиджиева Н. Ц. 2012. Материалы по генетике окраса шерсти в популяции кошек домашних г. Элиста // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов. Материалы VIII междунар. науч.-практ. конф., апр. 2012 г. Сер. «Флора. Фауна. Экология». Элиста: Изд-во Калмыцкого ГУ. С. 89–92.

66. Adalsteinsson S., Blumenberg B. 1983. Possible norse origin for two Northeastern United States cat populations // Z. Tierzücht. Zücht. / J. Anim. Breed. Genet. Vol. 100. № 1–5. P. 161–174.
67. Adalsteinsson S., Blumenberg B. 1984. Simultaneous maximum likelihood estimation of the frequency of sexlinked orange and the male ratio in the cat // Carnivore Genet. Newslett. (in Carnivore VII). Vol. 4. № 7. P. 68–77.
68. Adalsteinsson S., Sigurjonsson T., Jonsson G. 1979*. Variation in colour gene frequencies among Icelandic cats // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 3. № 10. P. 359–372.
69. Ahmad M., Blumenberg B., Chaudhary M. F. 1980. Mutant allele frequencies and genetic distance in cat population of Pakistan and Asia // J. Hered. Vol. 71. № 5. P. 323–330.
70. Ahmad M., Blumenberg B., Chaudhary M. F. 1981*. Mutant allele frequencies and genetic distance in cat population of Pakistan and Asia // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 4. № 6. P. 189–196.
71. Anderson M. M., Jenkins S. H. 1979. Gene frequencies in the domestic cats of Reno, Nevada: confirmation of a recent hypothesis // J. Hered. Vol. 70. № 4. P. 267–269.
72. Anonymous. 1969*. A revised summary table of gene frequency data for world cat populations // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 1. № 6. P. 130.
73. Baldwin J. A. 1979*. Ships and the early diffusion of the domestic cat // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 4. № 1. P. 32–33.
74. Baldwin J. A. 1980*. The domestic cat, *Felis catus* L. in the Pacific Islands // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 4. № 2. P. 57–66.
75. Baxa H. 1973. Gene frequencies in stray cat populations from Vienna // Genetica. Vol. 44. № 1. P. 25–30.
76. Beek B. 1978*. Cats of Karachi, Pakistan and their coat colour gene frequencies // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 3. № 5. P. 175–179.
77. Berezina E.S., Popova Y. A. 2008*. Color politism of domestic cat // Materialy IV mezinarodni vedecko-prakticka conference. Efektivni nastroje modernich ved. 03–15 kvinta 2008 roku Praha. P. 11–13.
78. Blumenberg B. 1976*. Mutant allele frequencies in the domestic cats of California, Texas and New Spain // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 3. № 1. P. 2–9.
79. Blumenberg B. 1977. Genetic difference and selection in domestic cat populations of the United Kingdom and former British colonies // TAG. Vol. 49. № 5. P. 243–247.
80. Blumenberg B. 1978. Mutant allele frequencies in the domestic cats of Eastern Massachusetts // Genetica. Vol. 49. № 1. P. 9–14.
81. Blumenberg B. 1982*. On the probable genotype of domestic cats in ancient Egypt // J. Archaeol. Sci. Vol. 9. № 4. P. 377–379.

82. Blumenberg B. 1983. The genetic profile of the domestic cats of Calgary, Alberta: a preliminary assessment // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 4. № 7. P. 215–217.
83. Blumenberg B. 1983*. Mutant allele frequencies in domestic cats of Humboldt county, California // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 4. № 7. P. 218–223.
84. Blumenberg B. 1983. Mutant phenotypes of the domestic cat in Asian art // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 4. № 7. P. 264.
85. Blumenberg B. 1986. Historical population genetics of *Felis catus* in Humboldt County, California // Genetica. Vol. 68. № 2. P. 81–86.
86. Blumenberg B., Blumenberg G. 1976. Cat gene frequencies in the San Francisco Bay region, California // Genetica. Vol. 46. № 4. P. 385–389.
87. Blumenberg B., Fish C., MacDonald B. 1979*. Mutant allele frequencies in three domestic cat populations of New England // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 4. № 1. P. 1–12.
88. Blumenberg B., Lloyd A. T. 1980. Mutant allele frequencies in the domestic cat: A preliminary discussion of selection with particular reference to the United Kingdom and Eire // Genetica. Vol. 54. № 1. P. 17–28.
89. Blumenberg B., Lowry R. B., Blumenberg G. 1977. Mutant allele frequencies in the domestic cats of Vancouver, British Columbia // J. Hered. Vol. 68. № 5. P. 333–336.
90. Blumenberg B., McDonald B. 1978*. A population genetics analysis of the domestic cats of Cleveland, Ohio, and the Midwestern United States // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 3. № 6. P. 227–240.
91. Blumenberg B., Todd N. B. 1978*. Calculation of the phenotype frequency of sex-linked orange and the coefficient of darkness in domestic cats // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 3. № 5. P. 180–183.
92. Borodin P. M., Bochkarev M. N., Smirnova I. S., Manchenko G. P. 1978. Mutant allele frequencies in domestic cat populations of six Soviet cities // J. Hered. Vol. 69. № 3. P. 169–174.
93. Borodin P. M., Manchenko G. P., Robinson R., Todd N. B. 1981*. New studies of mutant allele frequencies in U.S.S.R cat populations // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 4. № 5. P. 153–167.
94. Brown C. J., Brisbin I. L. 1983. Genetic analysis of pariah cat populations from the Southern United States // J. Hered. Vol. 74. № 5. P. 344–348.
95. Causil-Vargas L. A., Pardo-Pérez E., Herrera-Benavides Y. M. 2016. Evaluación de la genética del gato doméstico (*Felis catus*) mediante genes del pelaje en Sahagún, Córdoba, Colombia // Tecnología en Marcha. Vol. 29. № 4. P. 57–66.
96. Causil Vargas L. A., Pardo Pérez. E., Muñoz Mass B. L. 2017. Estructura genética-poblacional de gatos domésticos (*Felis catus*), usando marcadores fenotípicos en Santa Marta, Colombia // Revista Logos Ciencia & Tecnología. Vol. 8. № 2. P. 182–190.

97. Causil Vargas L. A., Rodriguez De La Barrera A. R., Causil Vargas O. 2017. Marcadores genéticos del color para determinar la estructura genética de gatos domésticos (*Felis catus*) en zonas rurales de Lorica, Colombia // Rev. Inv. Vet. Perú. Vol. 28. № 2. P. 283–292.
98. Chu Kevin. 1981*. A study of mutant allele frequencies in the domestic cats of St. John's, Newfoundland // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 4. № 6. P. 210–212.
99. Chu Kevin. 1986. Mutant allele frequencies in domestic cats of Taiwan // J. Hered. Vol. 77. № 4. P. 277–278.
100. Clark J. M. 1973. Gene frequencies in the domestic cats of Adelaide // Aust. J. Biol. Sci. Vol. 26. № 5. 1215–1219.
101. Clark J. M. 1975. The effects of selection and human preference on coat colour gene frequencies in urban cats // Heredity. Vol. 35. № 2. P. 195–210.
102. Clark J. M. 1976. Variations in coat colour gene frequencies and selection in cats of Scotland // Genetica. Vol. 46. № 4. P. 401–412.
103. Clark J. M., Clark A. J. 1974*. Coat colour gene frequencies in cats of Greece // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 2. № 7. P. 169–173.
104. Conference participants. 1979*. Mutant allele frequencies in the domestic cats of Siracusa, Sicily // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 3. № 10. P. 418–420.
105. Costello S., Blumenberg B. 1976*. Mutant allele frequencies in the domestic cats of the Massachusetts Bay Colony // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 3. № 1. P. 10–20.
106. Dards J. L., Robinson R. 1983. Gene frequencies in a population of feral cats in Portsmouth Naval Dockyard // TAG. Vol. 64. № 3. P. 197–204.
107. Dartnall J. A. 1975*. Gene frequencies of feral domestic cats in Tasmania // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 2. № 9. P. 248–250.
108. Dartnall J. A. 1977*. Domestic cat gene frequencies in Darwin, North Australia // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 3. № 4. P. 137–139.
109. Dartnall J. A., Todd N. B. 1975*. A study of population genetics in the domestic cats of Hobart // Aust. J. Zoology. Vol. 23. № 3. P. 405–409.
110. Davis B. K. 1982*. Population genetics of the cats of Al-Khobar, Saudi Arabia // Proc. Saudi Biol. Soc. Vol. 5. P. 315–331.
111. Davis B. K., Ahmad M. 1983. Allele frequencies in Saudi Arabian cat populations // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 4. № 7. P. 224–229.
112. Davis B. K., Davis B. P. 1977. Allele frequencies in a cat population in Budapest // J. Hered. Vol. 68. № 1. P. 31–34.
113. Davis C. M., Davis B. K. 1984. Calculations of the orange allele frequency, the sex ratio and the coefficient of darkness in cat populations // Carnivore Genet. Newslett. (in Carnivore VII). Vol. 4. № 7. P. 61–64.
114. Dorn C. R. 1973*. Cat gene frequencies in St. Louis // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 2. № ? P. 106–111.
115. Dreux Ph. 1966*. Panachure chez le chat // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 1. № 1. P. 3–4.

116. Dreux Ph. 1967*. Fréquence des gènes chez les chats d'un district rural français // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 1. № 2. P. 26–28.
117. Dreux Ph. 1967. Gene frequencies in the cat populations of Paris // J. Hered. Vol. 58. № 2. P. 89–92.
118. Dreux Ph. 1967*. Génétique des populations de chats domestiques en Europe occidentale // Ann. Genet. Vol. 10. P. 141–145.
119. Dreux Ph. 1968*. Fréquence des gènes chez les chats de Chamonix (France, HauteSavoie) (I) // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 1. № 4. P. 62–63.
120. Dreux Ph. 1968*. Panachure chez le chat: II // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 1. № 4. P. 64–65.
121. Dreux Ph. 1968*. Panachure chez le chat: III // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 1. № 4. P. 65–66.
122. Dreux Ph. 1968. Gene frequencies in the cat population of a French rural district // J. Hered. Vol. 59. № 1. P. 37–39.
123. Dreux Ph. 1969*. Fréquences des gènes chez les chats de Marseille // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 1. № 6. P. 118–120.
124. Dreux Ph. 1969*. Fréquence des gènes chez les chats de Chamonix (France, HauteSavoie) (II) // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 1. № 6. P. 121.
125. Dreux Ph. 1969*. The cats of Kerguelen Island (South Indian, Ocean), Reunion and Bloemfontein (Orange Free State, South Africa) // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 1. № 7. P. 170.
126. Dreux Ph. 1969*. Fréquence des gènes chez les chats de Chamonix (France, HauteSavoie) (III) // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 1. № 8. P. 176–178.
127. Dreux Ph. 1970*. La population de chats de la Péninsule Courbet (îles Kerguelen). Un bel exemple de l'effet fondateur // TAAF. Vol. 52/53. P. 45–46.
128. Dreux Ph. 1971. Génétique des populations des chats domestiques dans la vallée de Chamonix (Haute-Savoie) // Ann. Génét. Sél. Anim. Vol. 3. № 2. P. 145–151.
129. Dreux Ph. 1972*. Quelques données sur les chats de La Réunion // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 2. № 4. P. 77–79.
130. Dreux Ph. 1974*. Fréquences des gènes chez les chats de Tours (France, Indre et Loire) // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 2. № 7. P. 174–176.
131. Dreux Ph. 1974. The cat population of péninsule Courbet, îles Kerguelen: an example of the founder effect // Polar Record. Vol. 17. № 106. P. 53–54.
132. Dreux Ph. 1975. Génétique de population des chats domestiques de Marseille (Bouche-du-Rhône, France) // Ann. Génét. Sél. Anim. Vol. 7. № 1. P. 23–33.
133. Dreux Ph. 1978*. Fréquences des gènes chez les chats d'un district rural du centre France // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 3. № 5. P. 187–189.
134. Dreux Ph. 1978*. Populations rurales de chats et effet urbain // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 3. № 6. P. 220–224.

135. Dreux Ph. 1979. Fréquences des gènes à effets visibles dans la population des chats de la ville de Tours (Indre-et-Loire, France) // Ann. Génét. Sél. Anim. Vol. 11. № 4. P. 391–396.
136. Dreux Ph. 1981. Génétique des populations de chats domestiques dans un district rural du Cher (France) // Ann. Génét. Sél. Anim. Vol. 13. № 4. P. 363–370.
137. Dreux Ph. 1986. Génétique des populations de chats domestiques dans un district de Bretagne (Carnac, Morbihan, France) // Colloque National CNRS: Biologie des Populations, Lyon, 4–6 sept 1986. P. 312–316.
138. Dreux Ph. 1990. Génétique des populations de chats domestiques de l'île de la Réunion // Genet. Sel. Evol. Vol. 22. № 3. P. 367–371.
139. Dreux Ph. 1990. New genetic data on the feral cat population of Iles Kerguelen // Polar Record. Vol. 26. № 156. P. 50.
140. Dreux Ph., Legel J. C. 1969*. Premières données sur les chats de la Haye (den Haag) // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 1. № 6. P. 122–124.
141. Dreux Ph., Legel J. C. 1973. Gene frequencies in the cat populations of The Hague // J. Hered. Vol. 64. № 6. P. 337–339.
142. Dreux Ph., Saumet D. 1981*. Fréquences des gènes dans des populations Rurales Espagnoles de chats domestiques // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 4. № 4. P. 127–129.
143. Dreux Ph., Todd N. B. 1974*. Clinal distribution of t^b and O alleles in European domestic cats // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 2. № 7. P. 177–180.
144. Dunn T. B., Klein K. K., Kerr S. J. 1989. Mutant allele frequencies of domestic cats of Western Illinois and Eastern Iowa // J. Hered. Vol. 80. № 4. P. 332–335.
145. Dyte C. E. 1974*. An aspect of human selection affecting coat variation in the domestic cat // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 2. № 8. P. 219–224.
146. Fagen R. M. 1973*. «Siamese» cats in 18th century Russia? // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 2. № ? P. 125–127.
147. Fagen R. M. 1975*. Coat color gene frequencies in the cats of Watertown and Belmont, Massachusetts // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 2. № 9. P. 251–255.
148. Fagen R. M. 1975*. Coat color gene frequencies in cats of Champaign, Illinois // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 2. № ? P. 288–296.
149. Fagen R. M. 1978*. Domestic cat demography and population genetics in a midwestern U.S.A. metropolitan area // Carnivore. Carnivorous Mammals Including Man. Vol. 1. № 1. P. 60–67.
150. Fagen R. M. 1978*. Domestic cat gene frequencies in Chiangmai and Bangkok, Thailand // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 3. № ? P. 346–349.
151. Fagen R. M., Meeswat K. 1981. Population genetics and demography of the domestic cat (*Felis catus* L.: Carnivora, Felidae) in Thailand // Nat. Hist. Bull. Siam Soc. Vol. 29. P. 137–162.
152. Fagen R. M., Moriarty D. J. 1976*. Domestic cat ownership survey of Urbana, Illinois (U.S.A) neighborhoods // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 3. № 1. P. 21–27.

153. Garnett M., Blumenberg B. 1983*. Mutant allele frequencies in feral and domestic cat populations of Christmas Island, Kiribati, Central Pacific // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 4. № 7. P. 230–234.
154. Génermont J. 1974*. Estimation des fréquences de quelques gènes déterminant la couleur du pelage dans la population de chats domestiques de Rabat (Moroc) // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 2. № 7. P. 181–182.
155. Génermont J. 1976*. Gene frequencies in the cat population of Constantine with general considerations of the breeding systems of cats // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 3. № ? P. 83–87.
156. Génermont J. 1978*. Gene frequencies in the cat population of Nice (France) // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 3. № 9. P. 356–357.
157. Gerdes R. A., Sorenson K. J. 1971*. Cat gene frequencies in north Texas // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 2. № 1. P. 26–28.
158. Glass G. E. 1981*. A preliminary survey of domestic cat gene frequencies in Goodland, Kansas // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 4. № 4. P. 130–132.
159. Glass G., Todd N. B. 1976*. Gene frequencies of the domestic cats in Lawrence, Kansas // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 3. № 1. P. 28–34.
160. Gruffydd-Jones T., Jaffe W.P., Lloyd A.T., Todd N. B., Blumenberg B. 1979*. Mutant allele frequencies in domestic cat populations of Bristol and South Wales // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 4. № 1. P. 13–17.
161. Halpine T., Kerr S. J. 1986. Mutant allele frequencies in the cat population of Omaha, Nebraska // J. Hered. Vol. 77. № 6. P. 460–462.
162. Hines W., Randall J. 1977*. Estimates of mutant allele frequencies in the domestic cats of the Dalmatian region of Yugoslavia // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 3. № 4. P. 140–142.
163. Höger H. 1994. Mutant allele frequencies in domestic cat populations in Austria // J. Hered. Vol. 85. № 2. P. 139–142.
164. Jaffe W. P. 1978*. Cat gene frequencies in the Seychelles // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 3. № ? P. 339–345.
165. Jaffe W. P., Lloyd A. T. 1981*. Mutant allele frequencies in the domestic cats of Malta // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 4. № 6. P. 206–209.
166. Jones E., Horton B. J. 1984. Gene frequencies and body weights of feral cats, *Felis catus* (L.), from five Australian localities and from Macquarie Island // Aust. J. Zool. Vol. 32. № 2. P. 231–237.
167. Kajon A., Centron García D., Ruiz-García M. 1992. Gene frequencies in the cat population of Buenos Aires, Argentina, and the possible origin of this population // J. Hered. Vol. 83. P. 2. P. 148–152.
168. Kajon A., Garcia D. C., Ruiz-García M. 1980*. Gene frequencies in the cat population of Buenos Aires (Argentina) and the possible origin of this population // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 4. № 2. P. 39–45.

169. Kawamoto Y., Namikawa T., Shotake T., Hongo A., Nozawa K. 1992*. Coat-color polymorphism in the cats of Nepal // Rep. Soc. Res. Native Livestock. № 14. P. 193–197.
170. Kawamoto Y., Nozawa K. 2000*. Coat-color and other morphogenetic variations of the cats in Thailand // Rep. Soc. Res. Native Livestock. № 18. P. 217–223.
171. Kawamoto Y., Nozawa K., Wangchuk T., Sherub. 2002*. Coat-color variations of the cats in Bhutan // Rep. Soc. Res. Native Livestock. № 20. P. 55–64.
172. Kerr S. J. 1983. Mutant allele frequencies in Swiss rural cat populations // J. Hered. Vol. 74. № 5. P. 349–352.
173. Kerr S. J. 1984. Mutant allele frequencies in rural Wisconsin cats // J. Hered. Vol. 75. № 3. P. 203–205.
174. Kinnear J. F. 1979*. Mutant allele frequencies in the domestic cats of Melbourne, Australia // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 3. № 10. P. 408–417.
175. Klein K., Smith S., Schmidt J., Shostak J. M., Kerr S. J. 1988. Mutant allele frequencies in upper Midwestern cat populations in the United States // J. Hered. Vol. 79. № 5. P. 389–393.
176. Klein K., Wong L., Olsen J., Amundson S. 1986. Mutant allele frequencies in cats of Minneapolis-St. Paul // J. Hered. Vol. 77. № 2. P. 132–134.
177. Komai T. 1950*. Heredity of coat colors in cats // Rep. Coord. Research. Genet. Vol. 1. P. 73–74. [на яп. яз.] [из: Komai, 1952]
178. Komai T. 1952. Incidence of the genes for coat colours in Japanese cats // Annot. Zool. Japan. Vol. 25. № 1/2. P. 209–211.
179. Kunz T. H., Todd N. B. 1978*. Considerations in the «design» of gene frequency surveys // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 3. № ? P. 200–210.
180. Lamoreux L., Robinson R. 1971. Cat gene frequencies in Richmond, California // Genetica. Vol. 42. № 1. P. 61–54.
181. Lloyd A. T. 1977*. Surveys of cat gene frequencies in England // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 3. № 4. P. 168.
182. Lloyd A. T. 1979*. The population genetics of cats in northwest Ireland // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 3. № 10. P. 373–377.
183. Lloyd A. T. 1981*. Mutant allele frequencies in the domestic cat populations of the Netherlands // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 4. № 6. P. 197–202.
184. Lloyd A. T. 1982. Mutant allele frequencies in the domestic cat populations of the Netherlands // Genetica. Vol. 58. № 3. P. 223–228.
185. Lloyd A. T. 1983. Cats of the thirteenth century: evidence of mutant phenotypes in Bartholomew de Glanville's *De Proprietatibus Rerum* // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 4. № 7. P. 265–267.
186. Lloyd A. T. 1985. Geographic distribution of mutant alleles in domestic cat populations of New England and the Canadian Maritimes // J. Biogeogr. Vol. 12. № 4. P. 315–322.
187. Lloyd A. T. 1987. Cats from history and history from cats // Endeavour. Vol. 11. № 3. P. 112–115.

188. Lloyd A. T., Todd N. B. 1989. Domestic cat gene frequencies: a catalogue and bibliography. Tetrahedron Publications, Newcastle Upon Tyne. 37 p.
189. Lloyd A. T., Todd N. B., Baldwin J. A. 1981*. Mutant allele frequencies in the cats of Kingston, Jamaica // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 4. № 6. P. 203–205.
190. Lloyd A. T., Todd N. B., Dyte C. E., Blumenberg B., Adalsteinsson S., Dartnall J. 1983. Towards a comprehensive picture of the Mediterranean: population genetics of the cats of Rome, Italy // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 4. № 7. P. 235–241.
191. Manchenko G. P. 1981*. Frequencies of «orange» and «kinky-tail» phenotypes as evidence of a complex origin of the Vladivostok cat population // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 4. № 7. P. 133–137.
192. Mariandayani H. N. 2012. Keragaman kucing domestik (*Felis domesticus*) berdasarkan morfogenetik // Peternakan Sriwijaya. Vol. 1. № 1. P. 10–19.
193. Maron A. 1989. Mutant allele frequencies in domestic cat population of Roiffieux (rural area of France) // Domestic cat gene frequencies: a catalogue and bibliography. Tetrahedron Publications, Newcastle Upon Tyne. P. 16.
194. Marples B. J. 1967*. Notes on the phenotypes of cats observed in New Zealand and in Thailand // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 1. № 3. P. 43–44.
195. Mathias M. L., Santos-Reis M., Petrucci-Fonseca F. 1999. New data on allele frequencies of coat phenotypes of cats from Madeira and Azores islands (North Atlantic, Portugal) // Acta Theriol. Vol. 44. № 1. P. 45–54.
196. Metcalfe J. A., Turner R. G. 1970*. Frequency of genes in the domestic cat in York, England // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 1. № 9. P. 213–215.
197. Metcalfe J. A., Turner R. G. 1971. Gene frequencies in the domestic cats of York: Evidence of selection // Heredity. Vol. 26. № 2. P. 259–268.
198. Moffatt B. W. 1968. Cat gene frequencies in two Australian cities // J. Hered. Vol. 59. № 3. P. 209–211.
199. Monaloy S. E. 1977. Gene frequencies in the cat deme of Tampa, Florida // J. Hered. Vol. 68. № 1. P. 59–60.
200. Montes Y., Cardales Y., Pardo E. 2015. Variabilidad genética del gato (*Felis catus*) mediante marcadores del pelaje en Cartagena, Colombia // J. Basic Appl. Genet. / Proc. XLIV Argentine Congress of Genetics. Suppl. Vol. 26. № 1. P. 101.
201. Montes-Díaz Y., Cardales-Barrios Y., Pardo-Pérez E. 2015. Análisis de la variabilidad genética de las poblaciones de gatos domésticos (*Felis catus*) mediante genes del pelaje en Cartagena, Colombia // Rev. Acad. Colomb. Cienc. Ex. Fis. Nat. Vol. 39. № 153. P. 520–526.
202. Morrill R. B., Todd N. B. 1978. Mutant allele frequencies in the domestic cats of Denver, Colorado // J. Hered. Vol. 69. № 2. P. 131–134.
203. Nozawa K. 1990. Polymorphisms of hair colors of the domestic cat (1) // Iden (Heredity). Vol. 44. № 10. P. 83–86. [на яп. яз.]

204. Nozawa K. 1990. Polymorphisms of hair colors of the domestic cat (2) // Iden (Heredity). Vol. 44. № 11. P. 46–50. [на яп. яз.]
205. Nozawa K. 1990. Polymorphisms of hair colors of the domestic cat (3) // Iden (Heredity). Vol. 44. № 12. P. 42–47. [на яп. яз.]
206. Nozawa K. 2001. Estimation of origin of coat-color polymorphisms in the cat by means of survey of old paintings // Rep. Soc. Res. Native Livestock. № 19. P. 105–132. [на яп. яз.]
207. Nozawa K. 2004. Comprehensive comment on Asian native domestic animals present status and genetic variability of animal genetic resources in Asian region // Proc. 10th NIAS Inetern. Workshop on Genetic Resources. Decemb. 11–12, 2002. Tsukuba, Japan. P. 106.
208. Nozawa K. 2004. Study on the origin and phylogeny of feral cats in Japan and East-Asia countries by means of analyses of coat-color and other morphogenetic polymorphism // Rep. Soc. Res. Native Livestock. № 21. P. 341–362. [на яп. яз.]
209. Nozawa K. 2017. Genetic hominization and differentiation among ward sub-populations of feral cats inhabiting Nagoya City observed in diversity of poly-morphic traits // Rep. Soc. Res. Native Livestock. № 28. P. 165–222.
210. Nozawa K., Chang H., Liu X., Sun J., Jia Q. 2001. Morpho-genetic characteristics of the cat in Shaanxi Province of China // Rep. Soc. Res. Native Livestock. № 19. P. 93–97. [на яп. яз.]
211. Nozawa K., Kawamoto Y. 2013. Genetic polymorphisms in coat color and other morphological traits of the Japanese feral cats – The 4th compilation of mainland data // Rep. Soc. Res. Native Livestock. № 26. P. 105–139.
212. Nozawa K., Kawamoto Y., Kondo K., Namikawa T. 1983. Coat-color polymorphisms in Indonesian alley cats // Rep. Soc. Res. Native Livestock. № 10. P. 226–235. [на яп. яз.]
213. Nozawa K., Kawamoto Y., Maeda Y. 2001. Morpho-genetic variability in the cats of Taiwan // Rep. Soc. Res. Native Livestock. № 19. P. 99–103. [на яп. яз.]
214. Nozawa K., Kawamoto Y., Namikawa T., Fukui M. 1984. Coat color polymorphism in japanese cats // Jap. J. Genet. Vol. 59. № 6. P. 647.
215. Nozawa K., Kawamoto Y., Okada Y., Nishibori M., Mannen H., Yamamoto Y., Namikawa T., Kurosawa Y., Bouahom B. 2000. Morpho-genetic traits and gene frequencies of the Lao cat // Rep. Soc. Res. Native Livestock. № 18. P. 179–184.
216. Nozawa K., Maeda Y., Hasegawa Y., Kawamoto Y. 2000. Genetic polymorphisms in coat color and other morphological traits of the Japanese feral cats – Report of the 3rd compilation of data // Rep. Soc. Res. Native Livestock. № 18. P. 225–268.
217. Nozawa K., Maeda Y., Hashiguchi T., Kinoshita K., Yamagata T., Tanaka K., Suzuki Y., Yamamoto Y., Nishibori M., Tsunoda K., Okabayashi H., Mannen H., Kurosawa Y., Nyunt M. M., Daing T., Hla T., Win N. 2004. Coat-color

- and other morphogenetic polymorphisms in the cats of Myanmar // Rep. Soc. Res. Native Livestock. № 21. P. 245–256.
218. Nozawa K., Maeda Y., Tanabe Y., Tsumennasan H., Tsendsuren T., Zhanchiv T. 1999. Morpho-genetic traits and gene frequencies in the cats of Mongolia // Rep. Soc. Res. Native Livestock. № 17. P. 133–138.
 219. Nozawa K., Masangkay J. S., Kawamoto Y., Tanaka H., Namikawa T. 2004. Morphogenetic traits and gene frequencies of the feral cats in the Philippines // Rep. Soc. Res. Native Livestock. № 21. P. 275–295.
 220. Nozawa K., Namikawa T., Amano T., Tanaka K., Hata H., Yamno Y., Vu Binh Dang, Huu Nam Nguen, Xuan Hao Phan 1998. Morpho-genetic traits and gene frequencies of the Vietnamese cat // Rep. Soc. Res. Native Livestock. № 16. P. 123–129.
 221. Nozawa K., Namikawa T., Kawamoto Y. 1990. Genetic polymorphisms in coat color and other morphological traits of the Japanese feral cats // Rep. Soc. Res. Native Livestock. № 13. P. 51–115.
 222. Nozawa K., Namikawa T., Tsubota Y. 1986. Coat colour polymorphisms in cats in Sri Lanka // Rep. Soc. Res. Native Livestock. № 11. P. 229–234. [на яп. яз.]
 223. Nozawa K., Namikawa T., Tsubota Y. 1988. Coat-color polymorphism in the cats of Bangladesh // Rep. Soc. Res. Native Livestock. № 12. P. 291–298.
 224. Nozawa K., Namikawa T., Yamagata T., Kurachi M., Okabayashi H., Tanaka K., Nishibori M., Nomura K., Takahashi Y., Ino Y., Okamoto S., Kurosawa Y., Mannen H., Chhum Phith L., Bun T., Chea B. 2006. Coat-color and other morpho-genetic polymorphisms in the Cambodian feral cats // Rep. Soc. Res. Native Livestock. № 23. P. 117–123.
 225. Nozawa K., Namikawa T., Yamagata T., Yamamoto Y., Nishibori M., Tanaka K., Dorji T., Tshering G. 2007*. Coat-color and other morphogenetic variations in Bhutan cats // Rep. Soc. Res. Native Livestock. № 24. P. 185–194.
 226. Nozawa K., Oh Y. 2002. Morpho-genetic variability in the feral cat populations of Korea // Rep. Soc. Res. Native Livestock. № 20. P. 35–53.
 227. Nozawa K., Okamoto S., Namikawa T., Hashiguchi T., Zhu J., Hsu W. 1995. Coat-color and other morphogenetic variations of the Yunnan cats in China // Rep. Soc. Res. Native Livestock. № 15. P. 143–149.
 228. Nozawa K., Shotake T. 1999. Morpho-genetic polymorphisms in the cats in the three cities of Egypt // Rep. Soc. Res. Native Livestock. № 17. P. 199–208. [на яп. яз.]
 229. Padilla R. P. S., Campos Mosos H. A. 2006. Distribución de marcadores fenotípicos en poblaciones de gato doméstico (*Felis catus*, Felidae) en el Departamento del Meta, Colombia // Acta Biol. Colomb. Vol. 11. № 1. P. 175.
 230. Pardo E., Causil L., Rodríguez A. 2015. Estudio de la diversidad genética de gato doméstico (*Felis catus*) mediante genes asociados al color del pelaje en Lorica-Córdoba, Colombia // Arch. Zootec. Vol. 64. № 248. P. 389–395.

231. Pardo E., Montes Y., Cardales Y. 2016. Variabilidad genética del gato doméstico (*Felis catus*) en Magangué, Bolívar, Colombia // Rev. Inv. Vet. Perú. Vol. 27. № 2. P. 277–287.
232. Pardo E. P., Cavadía-Martinez T., Barrera-Violeta J. L. V. 2017. Diversidad genética del gato (*Felis catus*) en San Bernardo del Viento, Colombia, mediante marcadores morfológicos // Revista de Salud Animal. Vol. 39. № 3. [on line version]
233. Pardo E. P., Morales J., Cavadía T. M. 2014. Estudio de la diversidad genética de la población de gato doméstico (*Felis catus*) en Montería, Colombia // Bistua. Revista De La Facultad De Ciencias Basicas. Vol. 12. № 2. P. 35–47.
234. Pardo E. P., Martínez Bula M. T., Zambrano Charrasquiel J. D. 2018. Primer reporte de la variabilidad genética del gato (*Felis catus*), con marcadores fenotípicos en Coveñas, Sucre // Rev. Med. Vet. № 36. P. 27–36.
235. Pardo Pérez. E., Causil Vargas L. A., Muñoz Mass B. L. 2017. Perfil genético de la población de gatos (*Felis catus*) en Riohacha, La Guajira, mediante genes de pelaje // Rev. Fac. Cienc. Básicas. Vol. 13. № 2. P. 128–132.
236. Peña-Cruz A. F., Sandoval A. S., Patiño M. A., Bedoya M., Rodríguez O. A., Orjuela V. J., Ortega A., López J. F., Molina H. E., Guzmán A., Gil J., Cárdenas H. H. 2015. Análisis genético de la población de gatos del norte y sur de Cali, Colombia // Acta Biol. Colomb. Vol. 20. № 1. P. 109–116.
237. Peña-Cruz A. F., Patiño-Montoya A. 2017. Diferenciación temporal del perfil genético de la población de gatos de Cali, Colombia, en las últimas décadas // Rev. Acad. Colomb. Cienc. Ex. Fís. Nat. Vol. 41. № 159. P. 187–191.
238. Peñuela M., Cárdenas H. 2012. Marcadores genéticos del pelaje en gatos domésticos de Capurganá-Colombia // Momentos de Ciencia. Vol. 9. № 1. P. 28–33.
239. Peñuela M., Diaz J., Orjuela J., Duque A., Peña F., Franeive J., Sandobal S., Gil J., Cardenas H. 2011. Análisis poblacional de *Felis catus* (Felidae) en Santiago de Cali mediante marcadores genéticos del pelaje // Rev. Asoc. Colomb. Cienc. Biol. / Mem. XLVI Cong. Nac. Cienc. Biol. Medellín, 11 al 15 de octubre de 2011. Vol. 23. № 1. P. 271–272.
240. Peñuela M. A., Pardo E. P., García-Merchán V. H., Cárdenas H. H. 2016. Coat genetic markers of the domestic cat *Felis catus* (Felidae) from southwestern Colombia / Marcadores genéticos del pelaje del gato doméstico *Felis catus* (Felidae) del suroccidente colombiano // Revista MVZ Córdoba. Vol. 21. № 2. P. 5390–5403.
241. Pontier D. 1983. Fréquencies géniques chez le chat domestique, *Felis catus*, dans quatre communes rurales français // Genetica. Vol. 62. № 1. P. 69–73.
242. Pontier D. 1989. Annual variations of coat gene frequencies in the domestic cat *Felis catus* in France // Domestic cat gene frequencies: a catalogue and bibliography. Tetrahedron Publications, Newcastle Upon Tyne. P. 17–21.

243. Pontier D., Rioux N., Heizmann A. 1995. Evidence of selection on the orange allele in the domestic cat, *Felis catus*: The role of social structure // Oikos. Vol. 73. № 3. P. 299–308.
244. Rahman A. 2008. Morfogenetika kucing rumah (*Felis domesticus*) di desa Jagobayo kecamatan Lais bengkulu utara bengkulu // Exacta. Vol. 6. № 2. P. 30–41.
245. Ritte U., Bulkind D. 1979*. Frequency distribution of piebald spotting phenotypes in cats of Tel Aviv, Israel // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 4. № 1. P. 18–21.
246. Robinson R. 1971*. On gene frequencies in cats of Benidorm, Spain // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 2. № 2. P. 32–33.
247. Robinson R. 1972*. Gene frequencies in the cats of Cyprus // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 2. № 4. P. 84–89.
248. Robinson R. 1972. Mutant gene frequencies in cats of Cyprus // TAG. Vol. 42. № 7. P. 293–296.
249. Robinson R. 1978*. A time series and comparative study of mutant gene frequencies of cat populations of southern England // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 3. № 6. P. 211–219.
250. Robinson R. 1985. The domestic cat in genetic research // Trends in Genetics. Vol. 1. P. 236–239.
251. Robinson R. 1987. Mutant gene frequencies in cats of the Greater London Area // TAG. Vol. 74. № 5. P. 579–583.
252. Robinson R., Manchenko G. P. 1981*. Cat gene frequencies in cities of the U.S.S.R. // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 4. № 4. P. 138–143.
253. Robinson R., Manchenko G. P. 1981. Cat gene frequencies in cities of the U.S.S.R. // Genetica. Vol. 55. № 1. P. 41–46.
254. Robinson R., Silson M. 1969. Mutant gene frequencies in cats of Southern England // TAG. Vol. 39. № 7. P. 326–329.
255. Ruiz-García M. 1988*. Frecuencias alélicas mutantes en una población de gatos domésticos urbanos (Barcelona) y en una población de gatos rurales (Castelldefels rural) en Cataluña, España // Genética Ibérica. Vol. 40. P. 157–187.
256. Ruiz-García M. 1989*. The urban effect in two Spanish domestic cat populations // C. Gene. J. Vol. 6. P. 1–26.
257. Ruiz-García M. 1990*. Frecuencias alélicas en la población de gatos de Palma de Mallorca e Ibiza y relaciones genéticas con otras poblaciones de gatos europeos y norteafricanos // Evolución Biológica. Vol. 4. P. 189–216.
258. Ruiz-García M. 1990. Frecuencias alélicas en la población de gatos domésticos de la isla de Menorca (Baleares): Diferentes modelos de evolución colonizadora // Evolución Biológica. Vol. 4. P. 307–342.

259. Ruiz-García M. 1990. Mutant allele frequencies in domestic cat populations in Catalonia, Spain, and their genetic relationships with Spanish and English colonial cat populations // *Genetica*. Vol. 82. № 3. P. 209–214.
260. Ruiz-García M. 1990. Mutant allele frequencies in domestic cat populations on the Spanish Mediterranean coast, and their genetic distances from other European and North African cat populations // *Genetica*. Vol. 82. № 3. P. 215–221.
261. Ruiz-García M. 1991. Más sobre genética de poblaciones de *Felis catus* en la costa Mediterránea Española: Un análisis de la estructura genética de las poblaciones naturales de gatos // *Evolución Biológica*. Vol. 5. P. 227–283.
262. Ruiz-García M. 1993. Analysis of the evolution and genetic diversity within and between Balearic and Iberian cat populations // *J. Hered.* Vol. 84. № 3. P. 173–180.
263. Ruiz-García M. 1994. Genetic profiles from coat genes of natural Balearic cat populations: an Eastern Mediterranean and North-African origin // *Genet. Sel. Evol.* № 26. P. 39–64.
264. Ruiz-García M. 1994. Genetic structure of Marseilles cats: Is there really strong founder effect? // *Genet. Sel. Evol.* № 26. P. 317–331.
265. Ruiz-García M. 1997. Genetic relationships among some new cat populations sampled in Europe: a spatial autocorrelation analysis // *J. Genet.* Vol. 76. № 1. P. 1–24.
266. Ruiz-García M. 1998. Genetic structure and evolution of different cat populations (*Felis catus*) in Spain, Italy and Argentina at microgeographic level // *Acta Theriologica*. Vol. 43. № 1. P. 39–66.
267. Ruiz-García M. 1999. Genetic structure of different cat populations in Europe and South America at a microgeographic level: importance of the choice of an adequate sampling level in the accuracy of population genetics interpretations // *Genet. Mol. Biol.* Vol. 22. № 4. P. 493–505.
268. Ruiz-García M. 2000. Genetic microstructure in two spanish cat populations. II: gametic disequilibrium and spatial autocorrelation // *Genes & Genetic Systems*. Vol. 75. № 5. P. 281–292.
269. Ruiz-García M. 2000. Is there really natural selection affecting the l frequencies (long hair) in the Brazilian cat populations? // *J. Hered.* Vol. 91. № 1. P. 49–57.
270. Ruiz-García M., Alvaréz D. 1996*. The use of the domestic cat as an extragenic marker of the historical and commercial human movements // *Braz. J. Genet.* Vol. 19. P. 184.
271. Ruiz-García M., Alvaréz D. 1997. Cat genetic profiles in Catalonia, Spain // *Braz. J. Genet.* Vol. 20. № 2. P. 215–224.
272. Ruiz-García M., Alvaréz D. 1999. Análisis filogenético de 21 poblaciones latinoamericanas de gatos mediante 10 loci morfológicos utilizando métodos de matrices de distancias genéticas y de máxima parsimonia // *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. Sec. Biol.* Vol. 95. № 3–4. P. 139–164.

273. Ruiz-García M., Alvaréz D. 2000. Genetic microstructure in two spanish cat populations. I: Genic diversity, gene flow and selection // *Genes & Genetic Systems*. Vol. 75. № 5. P. 269–280.
274. Ruiz-García M., Alvaréz D. 2003. Análisis de seis poblaciones latinoamericanas de gatos mediante genes del pelaje y marcadores microsatélites // *Acta Zool. Mex.* Vol. 89. P. 261–286.
275. Ruiz-García M., Alvaréz D. 2008. A biogeographical population genetics perspective of the colonization of cats in Latin America and temporal genetic changes in Brazilian cat populations // *Genet. Mol. Biol.* Vol. 31. № 3. P. 772–782.
276. Ruiz-García M., Alvaréz D., Campos H. A., Kajon A., Diáz S. 2002. Coat gene profiles of several cat populations in Cuba, Costa Rica, Colombia, Paraguay, Chile and Argentina, and possible genetic origins of these cat populations // *Russ. J. Genet.* Vol. 38. № 2. P. 227–242.
277. Ruiz-García M., Alvaréz D., Kajon A. 1999. Análisis de autocorrelación espacial de colonias de gatos ubicadas a nivel microgeográfico en tres ciudades: Barcelona, Palma de Mallorca (España) y Buenos Aires (Argentina) // *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. Sec. Biol.* Vol. 95. № 1–2. P. 193–211.
278. Ruiz-García M., Alvaréz D., Shostell J. M. 2005. Population genetic analysis of cat populations from Mexico, Colombia, Bolivia, and the Dominican Republic: identification of different gene pools in Latin America // *J. Genet.* Vol. 84. № 2. P. 147–171.
279. Ruiz-García M., Klein K. K. 1997. Genetic structure of populations of the domestic cat in Catalonia (Spain) and upper midwestern USA: a microgeographic and macrogeographic study // *J. Genet.* Vol. 76. № 2. P. 99–115.
280. Ruiz-García M., Ruiz S., Alvaréz D. 1995. Perfiles genéticos de poblaciones de gatos domésticos (*Felis catus*) de la provincia de Girona (Catalunya, NE, España) y posibles relaciones genéticas con otras poblaciones europeas occidentales // *Misc. Zool.* Vol. 18. P. 169–196.
281. Saliternik R. 1977*. Cat mutant allele frequencies in Bangkok // *Carnivore Genet. Newslett.* Vol. 3. № 4. P. 143–147.
282. Saliternik R., Mordokhovitch D. 1975*. Gene frequencies of coat colour and length in domestic cats of Jerusalem // *Carnivore Genet. Newslett.* Vol. 2. № 9. P. 259–262.
283. Saliternik R., Schoenbaum M., Ritte U. 1976*. Frequencies of mutant alleles for coat colour and length in cats of Tel Aviv, Israel // *Carnivore Genet. Newslett.* Vol. 3. № 1. P. 35–42.
284. Saliternik R., Todd N. B. 1977*. Population genetics of domestic cats in Iran // *Carnivore Genet. Newslett.* Vol. 3. № 4. P. 148–154.
285. Saliternik-Vardy R., Ritte U. 1978*. Coat color gene frequencies in the domestic cat population of Jerico // *Carnivore Genet. Newslett.* Vol. 3. № ? P. 332–337.

286. Saliternik-Vardy R., Ritte U. 1989. Frequencies of mutant alleles for coat colour and length in cat populations of Israel // Domestic cat gene frequencies: a catalogue and bibliography. Tetrahedron Publications, Newcastle Upon Tyne. P. 14–15.
287. Say L., Bonhomme F., Desmarais E., Pontier D. 2003. Microspatial genetic heterogeneity and gene flow in stray cats (*Felis catus* L.): a comparison of coat colour and microsatellite loci // Molecular ecology. Vol. 12. P. 6. P. 1669–1674.
288. Schüler L., Borodin P. M. 1992. Influence of sampling methods on estimated gene frequency in domestic cat populations of East-Germany // Arc. Tierz. / Arch. Anim. Breed. Vol. 35. № 6. P. 629–634.
289. Schüler L., Schmidt S. 1991*. Fellfarbenpolymorphismus bei der Hauskatze // Symp. Pop.-genet. Grundlagen und ihre Umsetzung in die praktische Tierzucht. Univ. Leipzig. [из: Schüler, Borodin, 1992]
290. Searle A. G. 1949. Gene frequencies in London's cats // J. Genet. Vol. 49. № 3. P. 214–220.
291. Searle A. G. 1959. The study of variation in Singapore cats // J. Genet. Vol. 56. № 2. P. 111–126.
292. Searle A. G. 1964*. The gene-geography of cats // J. Cat Genet. Vol. 1. № 5. P. 18–24.
293. Searle A. G. 1966*. Coat color gene frequencies in Venetian cats // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 1. № 1. P. 6–7.
294. Searle A. G. 1968*. Cat gene geography: the present picture // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 1. № 4. P. 66–73.
295. Shostell J. M., Staudinger J., Ruiz-Garcia M. 2005. Mutant allele frequencies in domestic cat populations in Arkansas and Tennessee // J. Hered. Vol. 96. № 5. P. 557–565.
296. Symonds J., Lloyd A. T. 1987. Gene frequencies in the domestic cats (*Felis catus*) of urban and rural Bordeaux // Genetica. Vol. 72. № 2. P. 133–136.
297. The Committee on Standardized Genetic Nomenclature for Cats. 1968. Standardized Genetic Nomenclature for the Domestic Cat // J. Hered. Vol. 59. № 1. P. 39–40.
298. Tinney L. M., Griesmeyer R. A. 1968*. Gene frequencies in the cats of Columbus, Ohio, USA and a comparison of northeastern populations // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 1. № 5. P. 96–99.
299. Todd N. B. 1964. Gene frequencies of Boston's cats // Heredity. Vol. 19. № 1. P. 47–51.
300. Todd N. B. 1966. Gene frequencies in the cat population of New York City // J. Hered. Vol. 57. № 5. P. 185–187.
301. Todd N. B. 1969*. Cat gene frequencies in Chicago // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 1. № 7. P. 156–161.
302. Todd N. B. 1969. Cat gene frequencies in Chicago and other populations of the United States // J. Hered. Vol. 60. № 5. P. 273–277.

303. Todd N. B. 1969*. The cats of Atlanta, Georgia // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 1. № 7. P. 171.
304. Todd N. B. 1970*. An evaluation of published gene frequency data for the cats of California // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 1. № 7. P. 248–249.
305. Todd N. B. 1971. Gene frequencies in world cat populations and their relevance to research // Defining the Laboratory Animal. National Academy of Sciences. Washington, D.C. P. 251–258.
306. Todd N. B. 1977. Cats and commerce // Sci. Am. Vol. 237. № 5. P. 100–107.
307. Todd N. B. 1977. An albino phenotype in a cat from Willemstad, Curacao // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 3. № 4. P. 126.
308. Todd N. B. 1977*. Mutant allele frequencies in the cats of Tunis and Carthage // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 3. № 4. P. 155–160.
309. Todd N. B. 1977. Mutant allele frequencies in the domestic cats of Dublin and Limerick // Proc. Royal Irish Acad. Sec. B: Biol. Geol. Chem. Sci. Vol. 77. P. 201–205.
310. Todd N. B. 1983. Cat population genetics on the littoral of the Indian Ocean and South China Sea: a preliminary assessment // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 4. № 7. P. 248–262.
311. Todd N. B., Adalsteinsson S. 1979*. Mutant allele frequency estimates for some Faeroese cats // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 4. № 1. P. 22–23.
312. Todd N. B., Blumenberg B. 1978. Mutant allele Frequencies and Genetic Distance Relationships in Domestic Cat Populations of Lower Egypt and the Eastern Mediterranean // TAG. Vol. 52. № 6. P. 257–262.
313. Todd N. B., Blumenberg B. 1984. The coefficient of darkness in cats: a general comment and reply to Davis and Davis (1984) // Carnivore Genet. Newslett. (in Carnivore VII). Vol. 4. № 7. P. 65–67.
314. Todd N. B., Blumenberg B., Todd L. M., Blumenberg G. 1975*. Mutant allele frequencies in domestic cats of Alexandria and Cairo // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 2. № 10. P. 320–325.
315. Todd N. B., Clark J. M., Dreux Ph. 1974*. Preliminary report on cat gene frequencies in northwest Scotland, Orkney and Shetland // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 2. № 8. P. 225–229.
316. Todd N. B., Fagen R. M., Fagen K. 1975. Gene frequencies in Icelandic cats // Heredity. Vol. 35. № 2. P. 172–183.
317. Todd N. B., Fagen R. M., Gudmundsson E. O., Fagen K. 1974*. Gene frequencies in Icelandic cats // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 2. № 7. P. 184–196.
318. Todd N. B., Garrad L. S., Blumenberg B. 1979*. Mutant allele frequencies in domestic cats of the Isle of Man // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 3. № 10. P. 388–407.
319. Todd N. B., Glass G. E., Creel D. 1976*. Cat population genetics in the U.S. southwest and México // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 3. № 1. P. 43–54.

320. Todd N. B., Glass G. E., McClure I. 1974*. Gene frequencies in some cats in South America: Caracas, Venezuela and Willemstad, Curazao // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 2. № 8. P. 230–235.
321. Todd N. B., Jeanne R. L. 1972. Some cats of São Paulo, Brazil // J. Hered. Vol. 63. № 6. P. 321–323.
322. Todd N. B., Kunz T. H. 1977. Mutant allele frequencies in domestic cat populations of Greece // Biológica Gallo-Hellenica. Vol. 6. № 2. P. 289–310.
323. Todd N. B., Lloyd A. T. 1979*. Mutant allele frequencies in domestic cats of Dublin and vicinity // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 4. № 1. P. 24–30.
324. Todd N. B., Lloyd A. T. 1981*. The distribution of polydactyly in the domestic cat (*Felis catus*) // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 4. № 4. P. 144–152.
325. Todd N. B., Lloyd A. T. 1984. Mutant allele frequencies in the domestic cats of Portugal and the Azores // J. Hered. Vol. 75. № 6. P. 495–497.
326. Todd N. B., Robinson R. 1973*. Gene frequencies in domestic cats of Greece // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 2. № 6. P. 150–156.
327. Todd N. B., Robinson R., Clark J. M. 1974. Gene frequencies in domestic cats of Greece // J. Hered. Vol. 65. № 4. P. 227–231.
328. Todd N. B., Sawyer K., Todd L. M. 1977*. Mutant allele frequencies in the cats of Van, Turkey // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 3. № 4. P. 161–167.
329. Todd N. B., Todd L. M. 1976. Mutant allele frequencies among domestic cats in some eastern areas of Canada: Regional homogeneity of factors in Canadian Atlantic Provinces and the French colony of Saint Pierre // J. Hered. Vol. 67. № 6. P. 368–372.
330. Todd N. B., Todd L. M. 1976. Mutant allele frequencies among domestic cats of Turkey and Greece // Genetica. Vol. 46. № 2. P. 183–192.
331. Twedt D. J. 1983. Influence of survey methods and sample sizes on estimated gene frequencies in domestic cat population // J. Hered. Vol. 74. № 2. P. 121–123.
332. Twedt D. J. 1984. Gene frequencies in domestic cat populations of south-central Kentucky // Trans. K. Acad. Sci. Vol. 45. № 1–2. P. 1–3
333. Van Aarde R. J., Erasmus B. J., Blumberg B. 1981. Frequencies of mutant alleles in the cat populations of Cape Town and Pretoria, South Africa // S. Afr. J. Sci. Vol. 77. № 4. P. 168–171.
334. Van Aarde R. J., Robinson T. J. 1980. Gene frequencies in feral cats on Marion Island // J. Hered. Vol. 71. № 5. P. 366–368.
335. Vařejčko J., Masková V. 1981*. Allele frequencies in the domestic cat population of Czechoslovakia // Rep. 5th Sci. Conf. Sec. Genet. Genet. Czechoslov Biol. Soc. Czech. Acad. Sci., 2–4.9 1981, Brno. [из: Vařejčko, Špicera, 1982]
336. Vařejčko J., Slapansky L. 1976*. Genové frekvencé ve venkovské populaci domácích koček na jizni Morave // Rep. Sci. Conf. Univ. Vet. Sci. Brno, CSSR, April 1976. [из: Vařejčko, Špicera, 1982]

337. Vařejčko J., Špicera J. 1982. Allele frequencies in a domestic cat population in a country area of northern Moravia, Czechoslovakia // Genetica. Vol. 58. № 2. P. 137–140.
338. Vinogradov A. E. 1994. Locally associated alleles of cat coat genes // J. Hered. Vol. 85. № 2. P. 86–91.
339. Vinogradov A. E. 1997. Fine structure of gene frequency landscapes in domestic cat: The old and new worlds compared // Hereditas. Vol. 126. № 1. P. 95–102.
340. Vives J., Cavadia T., Pardo E. 2015. Evaluación poblacional del gato doméstico (*Felis catus*) en Planeta Rica-Córdoba (Colombia) // J. Basic Appl. Genet. / Proc. XLIV Argentine Congr. Genet. Suppl. Vol. 26. № 1. P. 103.
341. Vuilleumier B., Vuilleumier F. 1978*. Mutant allele frequencies in the domestic cats of New Caledonia // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 3. № ? P. 350–355.
342. Wagner A. 1985. Polimorfizm genetyczny koloru i długości sierści w populacjach kota domowego (*Felis catus* L.) // Przegl. Zool. Vol. 29. № 1. P. 87–102.
343. Wagner A. 1986. Polimorfizm genetyczny barwy sierści w populacji kota domowego z miejscowości Bol na wyspie Brač (Jugosławia) // Zesz. Nauk. UJ. Prace Zoologiczne. Vol. 789. № 31. P. 7–14.
344. Wagner A. 1989. Mutant allele frequencies in domestic cat populations of Macedonia (Yugoslavia) // Genetica. Vol. 78. № 2. P. 145–152.
345. Wagner A. 1996. Coat color alleles in the domestic cat populations at the Adriatic Coast // J. Hered. Vol. 87. № 6. P. 473–475.
346. Wagner A., Wolsan M. 1987. Pelage mutant allele frequencies in domestic cat populations of Poland // J. Hered. Vol. 78. № 3. P. 197–200.
347. Watanabe M. A. 1982*. Mutant allele frequencies in the domestic cats of São Paulo, Brasil // Carnivore Genet. Newslett. Vol. 4. № 5. P. 168–177.
348. Yamagata T., Yamamoto Y., Meldelokov A., Suleimenov M. Zh., Bakhtin M., Kazymbet P., Nishibori M., Nozawa K. 2017. Morphological traits and related gene frequencies of cats in Kazakhstan // Rep. Soc. Res. Native Livestock. № 28. P. 115–121.

Диссертации и другое

- Голубева Н. А. 2008. Частоты генов окраса, длины шерсти и спектр врождённых аномалий в современных популяциях кошек. Автореферат дис. ... канд. биол. наук. СПб. 19 с.
- Оразбаева А.А. 2008*. Динамика частот генов в популяциях аборигенных домашних кошек города Павлодара. Магист. дис. ПГПИ. – Павлодар. 103 с.
- Acuña A. 2008*. Comparación de las frecuencias de gen pelo largo (l) de gatos (*Felis catus*) en las ciudades de Arica, Chillán y Concepción. Memoria de titulo, Medicina Veterinaria Universidad de Concepción. Facultad de Medicina Veterinario. Chillán, Chile.
- Candia G. 2006. Comparación de frecuencias génicas de algunos alelos mutantes de la capa en gatos en Concepción y Chillán. Memoria de titulo, Medicina Veterinaria Universidad de Concepción. Facultad de Medicina Veterinario. Chillán, Chile. 31 p.
- Cisterna R. 2004*. Descripción de algunas frecuencias génicas de la población de gatos de Chillán. Memoria de titulo, Medicina Veterinaria Universidad de Concepción. Facultad de Medicina Veterinario. Chillán, Chile.
- Cisternas M. 2009. Análisis de las frecuencias de algunos alelos mutantes de la capa en gatos de Chiloé y su relación con otras poblaciones Chilenas y extranjeras. Memoria de titulo, Medicina Veterinaria Universidad de Concepción. Facultad de Ciencias Veterinario. Chillán, Chile. 44 p.
- Fernández C. 2008*. Descripción de frecuencias génicas de alelos mutantes expresados en la capa en la población de gatos de la ciudad de Punta Arenas. Memoria de titulo, Medicina Veterinaria Universidad de Concepción. Facultad de Medicina Veterinario. Chillán, Chile.
- Flores E. 2008*. Descripción de algunas frecuencias de algunos alelos mutantes que se expresan en la capa del gato doméstico (*Felis catus*) de la ciudad de Puerto Montt. Memoria de titulo, Medicina Veterinaria Universidad de Concepción. Facultad de Medicina Veterinario. Chillán, Chile.
- Lloyd A. T. 1983*. Population genetics of domestic cats (*Felis catus* L.) in New England and the Canadian Maritime Provinces: an investigation of the historical immigration hypothesis. PhD dissertation. Boston University: Boston.
- Mariandahyani H. N. 2012*. Keragaman Kucing Domestik (*Felis Domesticus*) berdasarkan Morfogenetik. Volume 1 nomor 1 Desember, Fakultas Biologi Universitas Nasional Jakarta. Jurnal Peternakan Sriwijaya (JPS).
- Molina T. 2008. Descripción de frecuencias genéticas de algunos alelos mutantes expresados en la capa, en la población de gatos de la ciudad de Antofagasta. Memoria de titulo, Medicina Veterinaria Universidad de Concepción. Facultad de Medicina Veterinario. Chillán, Chile. 39 p.

- Noor M. A. 2007*. Morfogenetika Kucing (*Felis domesticus*) di Bogor. Skripsi S1 Biologi, Institut Pertanian Bogor.
- Paredes E. 2010. Descripción de la frecuencia de algunos alelos mutantes de la capa de los gatos domésticos (*Felis catus*) de la ciudad de Iquique. Memoria de título, Medicina Veterinaria Universidad de Concepción. Facultad de Ciencias Veterinario. Chillán, Chile. 45 p.
- Peñuela M. 2011*. Marcadores genéticos del pelaje del gato doméstico *Felis catus* (Felidae) en el suroccidente colombiano. Tesis de pregrado. Cali: Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Naturales y Exactas, Universidad del Valle. 75 p.
- Pontier D. 1984*. Contribution à la biologie et à la génétique des populations de chats domestiques *Felis catus*. Thèse de 3ème cycle. Université de Lyon, France. 145 p.
- Watanabe M. A. 1983*. Estudo populacional da cor de pelagem de gato doméstico (*Felis catus* L.) em dezesseis localidades do Brasil. PhD Thesis, Universidade de São Paulo, São Paulo. 280 p.

С. К. Холин

БИБЛИОГРАФИЯ ПО ПОПУЛЯЦИОННОЙ ГЕНЕТИКЕ
ДОМАШНЕЙ КОШКИ (*FELIS CATUS* L.)

Научное издание

Подписано к печати 20.12.2018. Печать офсетная. Формат 60x84/32.
Усл. п. л. 0.9. Уч.-изд. л. 1.8. Тираж 50 экз. Заказ № 24.
Отпечатано в типографии ООО «Альфа-Принт».

