

БИОГРАФИЯ

доктор с.-х. наук Жанна Перевойко

Личные данные

Имя, Отчество, Фамилия : Жанна Александровна Перевойко

Дата рождения : 17 января 1965 г.

E-mail : zhann-sergeev@yandex.ru

Рабочий адрес : г. Пермь, у. Б.-Гагарина,10



Степень

Степень	Дата	Университет
доктор сельскохозяйственных наук	12.11.2013 г.	Оренбургский аграрный университет

Основная специализация

- 06.02.07- разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
- 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Научные интересы

- Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
- Служебное собаководство

Публикации

- Эффективность скрещивания помесных свиноматок с хряками разных генотипов (тезисы) Тезисы докладов областной научной конференции ученых, студентов и аспирантов «Молодежная наука 2002», Пермь, 2002. – С.174.
- Убойные качества подсвинков, полу-ченных при разных вариантах скрещивания (статья) Материалы XXX III Всероссийской научно-практической конференции ученых и специалистов. Пермь, 2005. – С.26-30.
- Рост и развитие молодняка свиней, полученного от различных вариантов скрещивания (статья) Материалы Всероссийской научно-практической конференции ученых и специалистов. Пермь, 2005. – С.150-154.
- Откормочные и мясные качества чистопородных и помесных свиней при откорме до 100 кг (статья) Материалы Всероссийской научно-практической конференции ученых и специалистов. Пермь, 2005. – С. 169-172.
- Эффективность использования свиней разных пород при двух- и трехпородном скрещивании в зоне Урала (второферат) Автореферат на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук. Киров, 2005. – 26 с.
- Эффективность разных вариантов скрещивания свиней в условиях промышленного комплекса (статья) Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 150-летию со дня рождения профессора П.Н.Кулешова, 26 - 29 октября 2004. – М., 2006. – С.257 – 260.

7. Влияние сочетаемости маток и хряков разных пород на химический состав мяса свиней (статья) Материалы международной научно-практической конференции. Киров, 2007. – С.8 – 11.
8. Эффективность ис-пользования свиней разных пород при двух- и трехпород-ном скрещивании в зоне Урала (статья) Научно-производственные рекомендации. ПГСХА. – Пермь, 2007. – 24 с.
9. Влияние двух- и трехпородного скрещивания на качество свинины (статья) Сборник научных трудов LXVIII Всероссийской научно-практической конференции «Вклад молодых ученых в развитие АПК». Пермь, 2007. С. 40 – 42.
10. Воспроизводи-тельные качества чистопородных и помесных свиноматок (статья) Сборник научных трудов LXVIII Всероссийской научно-практической конференции «Инновации и технологии – эффектив-ному агропроизводству». Пермь, 2008. С. 43 – 45.
11. Влияние промыш-енной технологии на некоторые показатели крови свиноматок (статья) Материалы II Международной научно-практической конференции. Киров, 2008.- С.25 – 27.
12. Повышение продук-тивных качеств свиноматок при промышленном скрещивании (статья) Материалы II Международной научно-практической конференции. Киров, 2008. – С.29 -33.
13. Применение престаартеров при выращивании поросят в период подсоса и дорастивания (статья) Образование, наука, практика: инновационный аспект. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора А. Ф. Блинохватова. – Пенза. – 2008. – С. 472 – 474.
14. Мясные качества туш чистопородных свиней (статья) Материалы Всероссийской научно-практической конференции в рамках проведения 70-летия кафедры кормления сельскохозяйственных животных, 6-7 ноября 2008 г.- Уфа, 2008. –С.141 – 143.
15. Качество спермопродукции хряков крупной белой породы разных линий в зависимости от сезона года (статья) Инновационный потенциал аграрной науки – основа развития АПК. Материалы Всероссийской научно-практическойконферен-ции, посвященной 90-летию сельскохозяйствен-ного образования на Урале, Пермь.–2008.–С.201–203.
16. Влияние чистопородного спаривания и промышленного скрещивания на качество мяса свиней (статья) Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения П.Г. Петского, 16-17 апреля 2009 – Киров, 2009. С.27 -29.
17. Результаты линейно-группового подбора хряков к отдельным семействам маток (статья) Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения П.Г. Петского, 16-17 апреля 2009 – Киров, 2009. –С.29 – 31.
18. Влияние промышленной технологии на продуктивные качества свиней (статья) Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения П.Г. Петского, 16-17 апреля 2009 г. – Киров,2009. – С.173 – 175
19. Полноценное кормление свиней - главное (статья) Комбикорма. – 2009. -№ 5. – С.8 -10.
20. Влияние отбора и подбора на воспроизводительные способности Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 80-

- свиноматок (статья)
21. Воспроизводительная способность хряков и маток крупной белой породы стада Пермского свиноводческого комплекса (статья)
22. Репродуктивные качества свиноматок при различных вариантах скрещивания (статья)
23. Мясные, откормочные и убойные качества чистопородных и помесных свиной (статья)
24. Воспроизводительные качества свиноматок крупной белой породы при скрещивании с хряками отечественной и зарубежной селекции (статья)
25. Органолептическая оценка качества мяса свиной разных генотипов (статья)
26. Продуктивные качества свиной крупной белой породы в условиях племенной фермы промышленного комплекса (статья)
27. Использование свиной разных пород в системе скрещивания и гибридизации (монография)
28. Биохимические показатели крови хряков и свиноматок крупной белой породы разных линий и семейств (статья)
29. Использование линейно-группового подбора при разведении свиной крупной белой породы (статья)
30. Биохимические показатели крови свиноматок крупной белой породы в зависимости от сезона года (статья)
31. Наследуемость и взаимосвязь репродуктивных признаков у свиноматок крупной белой породы (статья)
32. Основы свиноводства (рекомендации)
33. Селекционно-генетические параметры продуктивности свиной при использовании линейно-группового подбора (статья)
- летию Вятской сельскохозяйственной академии и 45-летию подготовки охотников-охотоведов, 3 – 5 июня 2010 г – Киров, 2010. - С. 14-16.
- Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Вятской сельскохозяйственной академии и 45-летию подготовки охотников-охотоведов, 3 – 5 июня 2010 г – Киров, 2010.- С.195 – 197.
- Зоотехния – 2010.- №10.- 22 – 23 с.
- Зоотехния – 2010.-№ 12.- 21 – 22 с.
- Сборник научных статей Международной научно-практической конференции к 80-летию пермской государственной сельскохозяйственной академии имени академика Д.Н.Прянишникова 18 ноября 2010 г. – Пермь, 2010.- С. 99 – 101.
- Мясная индустрия – 2011.- №2. – С. 4 – 5.
- Инновационные научные решения -основа модернизации аграрной экономики // Материалы Всероссийской заочной научно-практической конференции.- ПГСХА, 2011. – С.298 – 301.
- Монография. – Пермь: Изд-во ФГОУ ВПО «Пермская ГСХА», 2011. – 108 с.
- Зоотехния – 2011 - № 10. – С.7 – 9.
- Свиноводство -2011 - №7. – С.8 – 9.
- Зоотехния – 2012 - № -9 –С. 24 – 25.
- Зоотехния – 2012 - № 11 – С.8 – 10.
- Научно-производственные рекомендации. ПГСХА. – Пермь, 2012 – 76 с.
- Свиноводство – 2012 - № 6 - С. 15 -16.

34. Воспроизводительные качества свиноматок крупной белой породы при чистопородном разведении и скрещивании (статья) Свиноводство – 2012 - № 8 - С. 8- 9.
35. Влияние генотипа, породы и живой массы свиней на качество их туш и мяса (статья) Сборник статей Международной научно-практической конференции «Современные научные тенденции в животноводстве, охотоведении и экологии», 13 декабря 2012 г – Киров, 2012.- С.21 – 25.
36. Репродуктивные качества свиноматок в условиях интенсивной техно-логии содержания (статья) Сборник статей Международной научно-практической конференции «Современные научные тенденции в животноводстве, охотоведении и экологии», 13 декабря 2012 г – Киров, 2012.- С. 18 - 20.
37. Характеристика свиноматок по показателям крови в стаде Пермского свиноводческого комплекса (статья) Сборник статей Международной научно-практической конференции «Современные научные тенденции в животноводстве, охотоведении и экологии», 13 декабря 2012 г – Киров, 2012.- С.145 – 147.
38. Эффективность внутрилинейного разведения и межлинейных кроссов свиней крупной белой породы (статья) Зоотехния – 2013 – № 2 – С. 3 – 5.
39. Эффективность селекции на снижение толщины шпика при разном уровне селекционного давления (статья) Зоотехния – 2013 – № 3 – С. 6 – 7.
40. Откормочная и мясная продуктивность свиней разных генотипов (статья) Свиноводство – 2013 - № 1 - С. 19 – 21.
41. Улучшение воспроизводительных качеств свиноматок методом внутрипородной селекции (статья) Зоотехния – 2013 – № 3 – С.28 – 29.
42. Разведение свиней в условиях промышлен-ных комплексов (рекомендации) Научно-производственные рекомендации. ПГСХА. – Пермь, 2013 – 53 с
43. Система разведения свиней в Пермском крае (рекомендации) Научно-производственные рекомендации. ПГСХА. – Пермь, 2013 – 38 с.
44. Сравнительная оценка селекционных качеств свиноматок крупной белой породы разных генотипов (статья) Зоотехния – 2013 - № 5 – С. 9 - 11.
45. Убойные качества трехпородных гибридов в зависимости от предубойной массы (статья) Свиноводство – 2013 - № 3 - С. 8 – 9.
46. Сочетаемость разных линий свиней крупной белой породы при породно-линейной гибридизации (статья) Сборник научных статей Международной научно-практической конференции «Современные техно-логии в ветеринарии и зоотехнии. Творческое наследие В.К. Бириха (к 110-летию со дня рождения)» 3-4 апреля 2013 года, г. Пермь: Из-во ФГБОУ ВПО Пермская ГСХА, 2013.- С. 191-194.

47. Мясные и убойные качества свиней разных генотипов (статья) Сборник научных статей Международной научно-практической конференции «Разработка и внедрение новых технологий получения и переработки продукции животноводства» 20 марта 2013 года, г. Троицк. С. 131 – 137.
48. Влияние генотипа отца и линейной принадлежности на воспроизводительные качества свиноматок (статья) Сборник научных статей всероссийской заочной научно-практической конференции «Актуальные проблемы аграрной науки в XXI веке» май 2013 года, г. Пермь. С. 129-133 Зоотехния – 2013 - № 6 – С. 23-24.
49. Мясная продуктивность и качественные показатели мяса свиней крупной белой породы разных генотипов (статья)
50. Развитие внутренних и половых органов у ремонтного молодняка свиней крупной белой породы разных генотипов (статья) Сборник научных статей Международной научно-практической конференции «Развитие и внедрение современных технологий и систем ведения сельского хозяйства, обеспечивающих экологическую безопасность окружающей среды» том 2. часть 2. Пермь. 2013. С.126 -133.
51. Дегустационная оценка качества мяса чистопородных и помесных свиней Сборник статей Международной научно-практической конференции «Инновационное развитие современной науки», Уфа, 31 января 2014 года. С.75 – 77.
52. Воспроизводительные качества свиноматок крупной белой породы при уменьшении признаков отбора Сборник научных статей II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современные достижения ветеринарной медицины и биологии – в сельскохозяйственное производство», посвященной 100-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ и Башкирской АССР, доктора ветеринарных наук, профессора Х.В. Аюпова (1914–1987 гг.) 21–22 февраля 2014 г. Уфа. С.385 – 388.
53. Селекционные качества свиноматок крупной белой породы разных генотипов Известия Оренбургского государственного аграрного университета 1 (45). 2014. С.116 – 119.
54. Влияние скрещивания на репродуктивные качества свиноматок Сборник научных статей Международной научно-практической конференции «Интеграция науки и бизнеса в агропромышленном комплексе», Курган, 24-25 апреля, 2014.
55. Использование свиноматок крупной белой породы в межпородном скрещивании Сборник научных статей Всероссийской заочной научно-практической конференции «Агротехнологии XXI века», г.Пермь, май, 2014.
56. Откормочные качества чистопородных и гибридных свиней в условиях промышленного комплекса Сборник научных статей Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы использования биологических ресурсов в сельском хозяйстве в условиях глобализации», г.Екатеринбург, 22-23 мая, 2014.С.138 – 141.

57. Эффективность межлинейных кроссов свиной крупной белой породы Известия Оренбургского государственного аграрного университета № 2 (46). 2014. С.135 – 138.
58. Откормочные и мясные качества свиной крупной белой при откорме до 100 и 130 кг живой массы Материалы VI Международной научно-практической конференции «Научные перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия» Новосибирск, 14-15.11.2014. С.85 – 88.
- 59.. «Сел-Плекс» в кормлении хряков-производителей Материалы VI Международной научно-практической конференции «Научные перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия» Новосибирск, 14-15.11.2014. С.88 – 91.
60. «Сел-Плекс» в кормлении свиноматок Материалы Международной научно-практической конференции: «Современные концепции научных исследований» Москва 29-30 августа 2014 г. С. 14 – 15.
61. Взаимосвязь между основными показателями продуктивности свиноматок разных породных сочетаний Материалы Международной научно-практической конференции: «Современные концепции научных исследований» Москва 29-30 августа 2014 г. С.16 – 17.
62. Взаимосвязь откормочных и мясных качеств свиной Материалы III Международной научно-практической конференции «Отечественная наука в эпоху изменений: постулаты прошлого и теории нового времени» Екатеринбург, 10 - 11.10.2014 г. С.
63. Воспроизводительные качества свиноматок крупной белой породы при сочетании с хряками разных линий Известия Оренбургского государственного аграрного университета № 6 (50). 2014. С. 122-126.
64. Воспроизводительная способность свиноматок крупной белой породы и ее двух-трехпородных помесей Известия Оренбургского государственного аграрного университета № 6 (50). 2014. С. 161-163.
65. Качество свинины при использовании витаминно-минеральной добавки Свиноводство – 2015 - № 5 - С.28-29.
66. Сравнительная оценка откормочных, убойных и мясных качеств чистопородных и гибридных свиной Modern Applied Science; ISSN 1913-1844 E-ISSN 1913-1852 Vol. 9, N.8; 2015.p. 353 - 362
67. Биохимические показатели сыворотки крови молодняка свиной крупной белой породы разных генотипов Известия Оренбургского государственного аграрного университета № 3 (53). 2015. С. 194-196.
68. Сравнительная оценка воспроизводительных качеств свиноматок крупной белой породы по качеству потомства Сербия, октябрь 2015 г. с.1797 – 1801

69. Оценка качества мяса свиней Материалы XVI международной научно-практической конференции: Научные перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия Новосибирск, 13-14 .11. 2015. С.85-87.
70. Влияние кондиции свиноматок на воспроизводительные качества Материалы XIV международной научно-практической конференции: Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике. Кемерово. 8 – 10.12.2015 г.С.
71. Влияние числа признаков отбора на репродуктивные качества свиноматок Известия Оренбургского государственного аграрного университета № 1 (57). 2016. С. 103-107
72. Рост и развитие ремонтных свинок разных генотипов Свиноводство. 2016. № 4. С. 18-20.
73. Воспроизводительные качества ремонтных свинок разных генотипов Международный научно-исследовательский журнал № 02 (56). 2017.ч.2. С.80-82.
74. Воспроизводительные качества свиноматок породы дюрок Свиноводство.2017. № 2. С.17- 19.
75. Влияние генотипа и живой массы свиней на качество мяса Пермский институт ФСИН России «Пермский период» Сборник материалов IV Международного фестиваля курсантов, студентов и слушателей, 18.05.2017 Ч.І, С.335-337
Пермский институт ФСИН России «Пермский период» Сборник материалов IV Международного фестиваля курсантов, студентов и слушателей, 18.05.2017 Ч.ІІ, С.40 - 43
76. Качество мяса чистопородных и гибридных свиней Пермский институт ФСИН России «Пермский период» Сборник материалов IV Международного фестиваля курсантов, студентов и слушателей, 18.05.2017 Ч.І, С.345-346
77. Откормочные и мясные качества свиней разных пород Свиноводство.2017. № 5. С.53 – 55.
78. Влияние престаартерного корма на рост и сохранность поросят Свиноводство.2017. № 5. С.53 – 55.
79. Сравнительная оценка продуктивности свиней при откорме до 100 кг Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «АГРОТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА» 8-10 ноября, Пермь, ПГСХА. РИНЦ, 2017г. с.204 - 207
81. Качество туш и мяса свиней в зависимости от генотипа и живой массы при убое Международная научно-практическая конференция «Ключевые проблемы и передовые разработки в современной науке» Смоленск.31 октября 2017 г С. 96-99.
82. Использование гибридных хряков в условиях промышленного комплекса РИНЦ II Всероссийская (национальная) конференция «Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий», 25 декабря 2017 г. Новосибирск, С.222-226.