

Министерство сельского хозяйства
и продовольствия Республики Беларусь

Учреждение образования
«Гродненский государственный
аграрный университет»

Библиотека ГГАУ.
Информационно-библиографический сектор

Шацкий
Александр Данилович

Биобиблиографический указатель



УО «ГГАУ»
Гродно
2014



Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор кафедры генетики и разведения
сельскохозяйственных животных
биотехнологического факультета
Шацкий Александр Данилович

Министерство сельского хозяйства
и продовольствия Республики Беларусь

Учреждение образования
«Гродненский государственный
аграрный университет»

Библиотека. Информационно-
библиографический сектор

Шацкий Александр Данилович

- Краткие сведения биографии
и научной деятельности
- Библиографический указатель
научных трудов



УО «ГГАУ»
Гродно
2014

УДК 016 : 636.082(092)

Ш 32

Составители: Н. В. Лакотко, О. А. Гриневич,
С. С. Рыженкова, Ю. И. Яблонская

Ответственная за выпуск: Н. П. Ходотчук

В биобиблиографическом указателе даны краткие сведения биографии, основные этапы научной деятельности доктора сельскохозяйственных наук, профессора кафедры генетики и разведения сельскохозяйственных животных Шацкого Александра Даниловича, представлен хронологический перечень его научных трудов, публикаций, учебные и учебно-методические издания.

УДК 016 : 636.082(092)

Учреждение образования
«Гродненский государственный
аграрный университет»,
библиотека, 2014

Содержание

1.	Шацкий Александр Данилович. Краткие сведения биографии и научной деятельности	6
2.	Указатель научных трудов	9
3.	Авторефераты диссертаций	42
4.	Учебные и учебно-методические пособия	42
5.	Авторские свидетельства, изобретения, патенты	48
6.	Руководство диссертационными работами	49
7.	Рецензии	49



Шацкий Александр Данилович

Александр Данилович Шацкий родился 8 сентября 1937 года в д. Малашковичи Рогачёвского района Гомельской области в семье крестьян. В 1944 году пошёл в первый класс начальной школы. После окончания десяти классов Довской средней школы в 1954 году устроился рабочим в отряд Московского предприятия геодезии и картографии. И первые трудовые семестры Александр Данилович начал постигать при проведении полевых работ по Смоленской области.

В 1955 году стал студентом первого курса Смоленского зоотехнического института. В 1957 году институт из Смоленска был переведён в город Великие Луки, где открылся Великолукский сельскохозяйственный институт с факультетами: зоотехнический и агрономический.

После окончания сельхозинститута в 1960 году и с присвоением специальности учёный зоотехник, Александр Данилович получил распределение в Смоленское областное управление сельского хозяйства, где начал трудовую деятельность в должности зоотехника на Смоленской государственной станции по племенной работе.

С 1968 по 1971 годы обучался в аспирантуре Всесоюзного научного исследовательского института животноводства в отделе овцеводства и козоводства, после окончания которой, в 1972 году защитил кандидатскую диссертацию.

С 1971 по 1992 год работал в должности младшего, старшего и ведущего сотрудника отдела овцеводства Белорусского научно-исследовательского института животноводства.

Основной научной деятельностью А.Д. Шацкого на начальном этапе исследований являлась овцеводческая отрасль, на базе которой, впервые в республике была разработана технология стойлового содержания овец, что явилось основой внедрения в производство и создание овцеводческого комплекса на 10 тысяч голов овец в совхозе «Станьковский» Рогачёвского района Гомельской области.

Большая работа проводилась по селекции районированных пород овец: прекоп, латвийская темноголовая, романовская в плане совершенствования племенных и продуктивных качеств животных. В этот период Александр Данилович возглавлял научные исследования по созданию нового мясошерстного многоплодного типа овец в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства СССР № 360 от 11. 12.1981 года, результатом которых явилось селекционное стадо, одобренное НТС МСХ для размножения в Беларуси. Материалы исследований были включены в «Методику выведения новой скороспелой многоплодной мясошерстной породы овец», утверждённые отделом селекции и гибридизации ВАСХНИЛ (1983).

По результатам длительных экспериментов в 1991 году была защищена докторская диссертация, теоретические основы которой, нашли применение как в зоотехнической науке, так и в практике овцеводства СПК «Конюхи» Брестской области.

Доктор сельскохозяйственных наук (1991), профессор (2007) А. Д. Шацкий в Гродненском государственном аграрном университете трудится с июня 1992 года: заведующим кафедрой генетики и разведения сельскохозяйственных животных, профессором данной кафедры, проректором по научной работе.

В период работы в должности проректора по научной работе в университете была открыта аспирантура по подготовке кадров высшей научной квалификации, создан совет по защите кандидатских диссертаций, активизировалась научно-исследовательская работа на факультетах с выделением грантов, финансируемых Национальной академией наук и Министерством сельского хозяйства и продовольствия республики. Под его научным руководством в этот период были осуществлены исследования по темам: «Разработка системы сохранения генофонда и совершенствования продуктивных качеств вересковых овец в типе «взусовка» в приграничных регионах Беларуси и Польши» совместно с Варшавским университетом сельского хозяйства, финансируемая Фондом фундаментальных исследований НАН Беларуси; «Разработка методов использования полиморфных систем белков и групп крови в качестве маркеров для прогнозирования молочной продуктивности коров», финан-

сируемая Министерством сельского хозяйства и продовольствия республики; «Разработка методики совершенствования продуктивных качеств овец на основе использования генофонда импортных пород» совместно с РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству».

В течение многолетней научной деятельности в вузе А. Д. Шацкий неоднократно избирался членом экспертного совета ВАК, членом методической комиссии и совета университета.

В настоящее время доктор сельскохозяйственных наук, профессор Александр Данилович Шацкий работает на кафедре генетики и разведения сельскохозяйственных животных. Является членом советов по защите кандидатских диссертаций при университете и по защите докторских в РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству». Им налажены научные связи с кафедрой частной зоотехнии Варшавского университета сельского хозяйства по обмену научной информацией и совместными публикациями.

Под его руководством успешно защищены две кандидатские диссертации. Он автор более 220 статей и работ в научных изданиях нашей страны и за рубежом, в том числе учебных и учебно-методических пособий.

Многолетняя научная, педагогическая и производственная деятельность Александра Даниловича отмечена Почётными грамотами Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Государственного комитета по науке и технологии, Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь, Гродненского областного исполнительного комитета, а также многочисленными благодарственными письмами, поощрениями и Почетными грамотами со стороны руководства университета.

Трудолюбие, богатые научные знания Александра Даниловича Шацкого, его профессионализм и талант учёного – достойный пример для молодых учёных и студенческой молодёжи.

УКАЗАТЕЛЬ НАУЧНЫХ ТРУДОВ

1971

1. Наследование тонины и длины шерсти при скрещивании / А. Д. Шацкий, А. И. Ерохин // Овцеводство. – 1971. – № 9. – С. 8–10.
2. Эффективность скрещивания тонкорунно-грубошерстных маток с мясошерстными баранами / А. Д. Шацкий, А. И. Ерохин // Животноводство. – 1971. – № 10. – С. 12–15.

1973

3. Оценка баранов-производителей мясо-шерстных пород по качеству помесного потомства / А. Д. Шацкий // Тезисы докладов конференции "Пути дальнейшего увеличения производства и улучшения качества продукции овцеводства". – М., 1973. – С. 128 – 130.
4. Оценка баранов-производителей по качеству помесного потомства / А. Д. Шацкий // Тезисы докладов конференции "Совершенствование методов племенной работы с породами сельскохозяйственных животных" / Литовский НИИ животноводства и ветеринарии. – Байсогала, 1973. – С. 125–126.
5. Проверка чистопородных баранов мясо-шерстных пород по качеству потомства / С. В. Буйлов [и др.] // Оценка производителей по качеству потомства : сборник научных трудов / Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Отделение животноводства. – М., 1973. – С. 216–221. – Авт. также: А. Д. Шацкий.

1974

6. Влияние родителей на тонины шерсти дочерей при скрещивании/ А. Д. Шацкий // Тезисы докладов научной конференции "Использование генетических параметров и методов в селекции сельскохозяйственных животных" / Бе-

лорусский научно-исследовательский институт животноводства. – Жодино, 1974. – С. 99–100.

7. Каким быть овцеводческим комплексам? / А. Д. Шацкий // Сельское хозяйство Белоруссии. – 1974. – № 8. – С. 12–14.
8. Система племенной работы в овцеводстве Белоруссии в условиях дальнейшей интенсификации / А. Д. Пышенкин [и др.] // Тезисы докладов научной конференции "Использование генетических параметров и методов в селекции сельскохозяйственных животных" / Белорусский научно-исследовательский институт животноводства. – Жодино, 1974. – С. 89–91. – Авт. также: А. Д. Шацкий.

1975

9. Влияние скрещивания тонкорунных грубошерстных маток с ромнимаршами на повышение мясной продуктивности овец / А. Д. Шацкий // Весці Акадэміі навук БССР. – 1975. – № 1. – С. 23–26.
10. Повышение мясной продуктивности овец путем скрещивания с романовской породой / А. Д. Шацкий // Животноводство. – 1975. – № 10. – С. 5–8.
11. Результаты разработки новой технологии производства продуктов овцеводства на промышленной основе / А. Д. Шацкий, К. И. Лобода // Промышленная технология овцеводства : материалы VIII науч.-произв. конф. (Ставрополь, 17–19 апреля 1975 г.) / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь, 1975. – Т. I. – С. 19–22.

1976

12. Технология производства продуктов овцеводства в условиях круглогодичного стойлового содержания для экспериментального комплекса / А. Д. Шацкий, К. И. Лобода // Зоотехническая наука Белоруссии : сб. трудов / Белорус. НИИ животноводства. – Минск, 1976. – Т. 17. – С. 99–108.

1977

13. Шерстяная продуктивность кроссбредных помесей / А. Д. Шацкий, В. И. Железняк // Научные основы развития животноводства в БССР : межвед. сб. / Белорус. НИИ животноводства. – Минск, 1977. – Вып. 7. – С. 76–78.

1978

14. Возможности использования многоплодных пород при скрещивании / А. Д. Шацкий, А. И. Гольцблат // Вестник с.-х. науки. – 1978. – № 6. – С. 23–26.
15. Использование генетического потенциала отдельных пород овец в увеличении продуктивности / А. Д. Шацкий// Тезисы научных конференций "Повышение эффективности методов генетики и селекции в животноводстве"/ Литовский НИИ животноводства и ветеринарии. – Байсогала, 1978. – С. 83–84.
16. Плодовитость полукровных маток / А. Д. Шацкий, А. И. Гольцблат, В. И. Бобров // Овцеводство. – 1978. – № 6. – С. 3–6.
17. Романовская порода – генетический резерв повышения мясной продуктивности / А. Д. Шацкий, А. И. Гольцблат, К. И. Лобода // Научные исследования в романовском овцеводстве : тем. сб. / Ярославский НИИ животноводства и кормопроизводства. – Ярославль, 1978. – Вып. 4. – С. 65–67.
18. Состояние и перспективы племенной работы в овцеводстве Белоруссии / А. И. Гольцблат, В. Г. Михеева, А. Д. Шацкий // Проблемы интенсификации овцеводства : материалы X науч.-производ. конф. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1978. – С. 34–35.

1979

19. Откормочные качества и мясная продуктивность баранчиков с различной долей крови романовских овец / А. И. Гольцблат, А. Д. Шацкий // Научные исследования в романовском овцеводстве : тематический сборник / Ярославский НИИ животноводства и кормопроизводства. – Ярославль, 1979. – Вып. 5. – С. 56–57.
20. Система племенной работы в овцеводстве Белорусской ССР и итоги совершенствования плановых пород овец / А. И. Гольцблат, А. Д. Шацкий // Ставропольская краевая научно-производственная конференция по овцеводству : тез. науч. сообщ. / Е. Г. Шугай (отв. ред.) [и др.]. – Ставрополь, 1979. – С. 278.
21. Шерстная продуктивность помесных овец / А. И. Гольцблат, А. Д. Шацкий // Сборник статей / редкол.: К. М. Солнцев (пред.) [и др.] – Дубровицы, 1979. – Вып. 57. – С. 90. – (Бюл. науч. работ / ВАСХНИЛ, ВНИ животноводства).

1980

22. Использование многоплодных пород в повышении эффективности овцеводства / А. И. Гольцблат, А. Д. Шацкий // Проблемы развития овцеводства в республиках Прибалтики и Белорусской ССР (Тарту, 5–6 июня 1980 г.) : тез. докладов науч. конф. / НИИ животноводства и ветеринарии им. А. Мельдера. – Таллин, 1980. – С. 24–25.
23. Организация племенной работы в овцеводстве Белоруссии / А. И. Гольцблат, А. Д. Шацкий // Проблемы развития овцеводства в республиках Прибалтики и Белорусской ССР (Тарту, 5–6 июня 1980 г.) : тез. докладов науч. конф. / НИИ животноводства и ветеринарии им. А. Мельдера. – Таллин, 1980. – С. 41–42.

24. Система племенной работы в животноводстве / И. Н. Никитченко [и др.] // Резервы повышения эффективности животноводства и качества продукции. – Минск, 1980. – С. 255–258. – Авт. также : А. Д. Шацкий.
25. Уровень калия в эритроцитах и живая масса помесных ягнят / А. Д. Шацкий, А. И. Гольцблат А. А. Лазовский // Тезисы докладов научного совещания "Генетика количественных признаков у животных", Таллинн, 18–20 ноября 1980 г. / Академия наук Эстонской ССР, Институт экспериментальной биологии. – Таллинн, 1980. – С. 12–13.
26. Эффективное использование породных ресурсов овец / А. И. Гольцблат, А. Д. Шацкий // Резервы повышения эффективности животноводства и качества продукции. – Минск, 1980. – С. 106–108.

1981

27. Итоги работы по выведению многоплодного типа овец / А. Д. Шацкий // Научно-производственная конференция по овцеводству и козоводству : тез. науч. сообщ. / Е. Г. Шугай (отв. ред.) [и др.]. – Ставрополь, 1981. – С. 231.
28. Книга своевременная / А. Д. Шацкий, А. И. Гольцблат // Животноводство. – 1981. – № 12. – С. 12–13.
29. Наследование отдельных показателей шерстной продуктивности овцами, полученными путем реципрокного спаривания пород прекос и романовская / А. Д. Шацкий // Зоотехническая наука Белоруссии : сб. тр. / Белорус. НИИ животноводства. – Минск, 1981. – Т. 22. – С. 29–34.
30. Характер наследования шерстной продуктивности овец / А. Д. Шацкий // Тезисы докладов IV съезда Белорусского общества генетиков и селекционеров, Минск, 15–16 октября 1981 г. – Минск, 1981. – Ч. II. – С. 59–60.

1982

31. Методы выведения полутонкорунной породы овец / А. И. Гольцблат, А. Д. Шацкий // Научно-производственная конференция по овцеводству и козоводству : тез. науч. сообщ., дек. 1982 г. / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь, 1982. – С. 15–16.
32. Сравнительная продуктивность овец романовской и финской породы / А. Д. Шацкий, А. И. Гольцблат, В. М. Воеводина // Доклады ВАСХНИЛ. – 1982. – № 10. – С. 7–10.

1983

33. Промышленное скрещивание в романовском овцеводстве – резерв производства продукции / А. Д. Шацкий. – Минск, 1983. – 4 с. – (Информ. листок / БелНИИТИ ; № 336).
34. Создание нового типа овец с использованием мясошерстных и многоплодных пород / А. Д. Шацкий // Совершенствование пород и создание высокопродуктивных стад сельскохозяйственных животных : сб. статей / Белорус. НИИ животноводства. – Жодино, 1983. – С. 90–97.
35. Сочетание чистопородного разведения и промышленного скрещивания в овцеводстве / А. Д. Шацкий // Зоотехническая наука Белоруссии : сб. трудов / Белорус. НИИ животноводства. – Минск, 1983. – Т. 24. – С. 63–68.

1984

36. Воспроизводительные способности чистопородных и помесных овец / А. Д. Шацкий // Овцеводство. – 1984. – № 7. – С. 17–20.
37. Продуктивность овец различных генотипов в зависимости от долей крови многоплодных и мясошерстных пород / А.

Д. Шацкий // Зоотехническая наука Белоруссии : сб. трудов / Белорус. НИИ животноводства. – Минск, 1984. – Т. 25. – С. 33–37.

1985

38. Продуктивность помесей от скрещивания многоплодных и мясошерстных пород в зависимости от вариантов подбора / А. И. Гольцблат, А. Д. Шацкий // Вопросы селекции и разведения в животноводстве : сб. науч. трудов / ВНПО по племенному делу в животноводстве. – М., 1985. – С. 112–119.
39. Наследование воспроизводительных качеств у овец / А. Д. Шацкий // Научные основы развития животноводства в БССР : межвед. сб. / Белорус. НИИ животноводства. – Минск, 1985. – Вып. 15. – С. 43–47.

1986

40. Влияние вариантов подбора и долей крови мясо-шерстных и многоплодных овец на шерстные качества помесей / А. Д. Шацкий, М. А. Шацкий // Тезисы докладов V съезда БелОГИС (Горки, 25–27 июня 1986 г.) / Институт генетики и цитологии. – Горки, 1986. – Ч. 2. – С. 121–122.
41. Организация и технология овцеводства / А. Д. Шацкий // Система ведения сельского хозяйства Белорусской ССР / редкол.: Г. М. Лач, К. С. Тихоновский, П. В. Лещиловский. – Минск, 1986. – С. 68–69.
42. Продуктивность стада выводимого многоплодного полутонкорунного типа овец / А. Д. Шацкий // Научно-производственная конференция по овцеводству и козоводству (22–23 апреля 1986 г.) : тез. науч. сообщ. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1986. – Ч. 1. – С. 119–120.
43. Развитие мясности у молодняка овец различных генотипов / А. Д. Шацкий // Зоотехническая наука Белоруссии : сб. трудов / Белорус. НИИ животноводства. – Минск, 1986. –

Т. 27. – С. 34–38.

1987

44. Наследование окраски шерсти у овец / А. Д. Шацкий // V съезд ВОГиС им. Н.И. Вавилова (Москва, 24–28 сентября 1987 г.) : тез. докладов. – М., 1987. – Т. 3. – С. 234.
45. Результаты скрещивания мясо-шерстных овец с баранами многоплодных пород / А. И. Гольцблат, А. Д. Шацкий // Создание новых пород сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ВАСХНИЛ. – Москва, 1987. – С. 222–226.

1988

46. Создание стада многоплодных полутонкорунных овец / А. Д. Шацкий // Зоотехния. – 1988. – №. 2. – С. 33–34.

1989

47. Биологические особенности воспроизводства маток чистопородного и помесного происхождения / А. Д. Шацкий // Конференция по развитию овцеводства : тез. науч. сообщ. (16–18 мая 1989 г.) / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь, 1989. – Ч. 2. – С. 209–210.
48. Молочная продуктивность овец различных генотипов / А. Д. Шацкий [и др.] // Зоотехническая наука Белоруссии : сб. трудов / Белорус. НИИ животноводства. – Минск, 1989. – Т. 30. – С. 38–43.

1990

49. Возрастные особенности роста отдельных мышц у ягнят разных генотипов / А. Д. Шацкий // Зоотехническая наука Белоруссии : сб. трудов / Белорус. НИИ животноводства. – Минск, 1990. – Т. 31. – С. 36–43.
50. Развитие овцеводства Белоруссии. Комплекс мероприятий / А. А. Козырь, А. Д. Шацкий, А. Ф. Толпеко // Изв. АН БССР. Сер. с.-х. наук. – Минск, 1990. – Т. 1. – С. 96–98.

1992

51. Доходное дело / А. Д. Шацкий // Хозяин. – 1992. – №. 8. – С. 11–12.
52. Латвийская темноголовая порода / А. Д. Шацкий // Хозяин. – 1992. – №. 9. – С. 19.
53. Продолжительность эмбрионального развития ягнят / А. Д. Шацкий // Научные основы развития животноводства в Республики Беларусь : межвед. сб. / Белорус. НИИ животноводства. – Минск, 1992. – Вып. 23. – С. 156–160.
54. Селекция овец на многоплодие / А. Д. Шацкий // Тезисы докладов V съезда БелОГИС (Горки, 2–4 июня 1992 г.) / Институт генетики и цитологии. – Горки, 1992. – Ч. 2. – С. 95–96.

1993

55. Влияние различных факторов на продуктивные качества многоплодных полутонкорунных овец / А. Д. Шацкий // Ученые записки Гродненского сельскохозяйственного института. – Гродно, 1993. – Вып. III. – С. 172–173.
56. Использование коэффициентов корреляции при оценке производителей по качеству потомства / З. Л. Янушкевич, А. Д. Шацкий // Ученые записки Гродненского сельскохозяйственного института. – Гродно, 1993. – Вып. III. – С. 174–175.
57. Селекция овец на плодовитость / А. Д. Шацкий // Научные основы развития животноводства в Республики Беларусь : межвед. сб. / Белорус. НИИ животноводства. – Минск, 1993. – Вып. 24. – С. 182–188.

1994

58. Возрастные и генотипические особенности химического состава тела ягнят / А. Д. Шацкий // Ученые записки

Гродненского сельскохозяйственного института. – Гродно, 1994. – Вып. IV. – С. 89.

59. Гетерозис по воспроизводительным качествам у овец / А. Д. Шацкий // Ученые записки Гродненского сельскохозяйственного института. – Гродно, 1994. – Вып. IV. – С. 90.
60. Гетерозисный эффект многоплодия овец / А. Д. Шацкий // Материалы республиканской научно-практической конференции по животноводству и ветеринарной медицине (21–22 сентября 1994 г.) / Академия аграрных наук Республики Беларусь, Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск, 1994. – С. 201.
61. Компьютерный контроль самостоятельной работы студентов по курсу генетики с биотехнологией / А. Д. Шацкий [и др.] // Ученые записки Гродненского сельскохозяйственного института. – Гродно, 1994. – Вып. IV. – С. 139.

1995

62. Использование компьютерной техники в контроле самостоятельной работы студентов / А. Д. Шацкий, В. Б. Андалюкевич // Проблемы адаптации студентов в вузе : тез. докл. республиканской науч.-метод. конференции (Горки, 24–25 мая 1995 г.) / Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. – Горки, 1996. – С. 59–61.
63. Использование контролирующих программ персональных ЭВМ в учебном процессе / В. М. Борисов, Л. А. Танана, А. Д. Шацкий // Подготовка специалистов по непрерывной интегрированной и многоуровневой системе профессионального образования : тезисы докладов междунар. науч.-практ. конф. – Минск, 1995. – С. 166–169.
64. Особенности роста ягнят различных генотипов / А. Д. Шацкий // Ученые записки Гродненского сельскохозяйственного института. – Гродно, 1995. – Вып. V. – С. 182–183.

65. Откормочные качества баранчиков чистопородного и помесного происхождения / А. Д. Шацкий // Ученые записки Гродненского сельскохозяйственного института. – Гродно, 1995. – Вып. V. – С. 184–185.
66. Откормочные качества и мясная продуктивность баранчиков-помесей / З. Л. Янушкевич, А. Д. Шацкий // Ученые записки Гродненского сельскохозяйственного института. – Гродно, 1995. – Вып. V. – С. 220–221.

1996

67. Генотипические особенности половой зрелости овец / А. Д. Шацкий // Ветеринарные и зооинженерные проблемы животноводства: материалы 1-ой международной научно-практической конференции, Витебск, 28–29 ноября 1996г. / УО "Витебская государственная академия ветеринарной медицины". – Минск, 1996. – С. 219.
68. Интенсивность прихода в охоту овец разных генотипов / А. Д. Шацкий // Ученые записки Гродненского ГСХИ. – Гродно, 1996. – Вып. VI. – С. 188–189.
69. Морфология кожи овец нового генотипа / А. Д. Шацкий // Ветеринарные и зооинженерные проблемы животноводства : материалы 1-ой международной научно-практической конференции, Витебск, 28–29 ноября 1996г. / УО "Витебская государственная академия ветеринарной медицины". – Минск, 1996. – С. 220.
70. Продуктивные качества овец создаваемой породы / А. Д. Шацкий, А. А. Козырь // Наука – производству : тез. науч.-практ. конф., посвящ. 45-летию ГГСХИ, 28–29 июня 1996 г. / Гродненский государственный сельскохозяйственный институт. – Гродно, 1996. – С. 220–221.
71. Сезонные изменения состояния яичников и нормы овуляции у овец / А. Д. Шацкий // Ученые записки Гродненского

ГСХИ. – Гродно, 1996. – Вып. VI. – С. 190–191.

72. Ученые института – аграрно-промышленному комплексу / А.Д. Шацкий // Наука – производству : тез. науч.-практ. конф., посвящ. 45–летию ГГСХИ, 28–29 июня 1996г. / Гродненский государственный сельскохозяйственный институт. – Гродно, 1996. – С. 3–4.

1997

73. Влияние генотипа и типа рождения ягнят на их сохранность / А. Д. Шацкий // Ветеринарные и зооинженерные проблемы в животноводстве и научно-методическое обеспечение учебного процесса : материалы II международной научно-практической конференции / УО "Витебская государственная академия ветеринарной медицины". – Минск, 1997. – С. 269–271.
74. Генотипические особенности воспроизводительных качеств овец / А. Д. Шацкий, Э. И. Бариева // Ученые записки : материалы научно-практической конференции / Гродненский государственный сельскохозяйственный институт. – Гродно, 1997. – Вып. 7. – С. 269–273.
75. Формирование жировой ткани у молодняка овец разных генотипов : материалы коллективов / А. Д. Шацкий // Ученые записки : материалы научно-практической конференции / Гродненский государственный сельскохозяйственный институт. – Гродно, 1997. – Вып. 7. – С. 273–276.

1998

76. Коэффициенты возрастной повторяемости признаков у овец / А. Д. Шацкий, З. Л. Янушкевич // Ученые записки / УО "Витебская государственная академия ветеринарной медицины". – Витебск, 1998. – Т. 34. – С. 279–281.

77. Молочная продуктивность коров с разной величиной комплексного индекса типа (КИТ) / А. Д. Шацкий, Г. Г. Мордань // Наука – производству : материалы второй международной научно-практической конференции / Гродненский государственный сельскохозяйственный институт. – Гродно, 1998. – С. 551–554.

1999

78. Взаимосвязь отдельных полиморфных систем и ферментов крови с молочной продуктивностью коров : сборник научных трудов / А. Д. Шацкий [и др.] // Ученые записки / УО "Витебская государственная академия ветеринарной медицины". – Витебск, 1999. – Т. 35, ч. 2. – С. 215–216.
79. Влияние быков-производителей на величину комплексного индекса типа (КИТ) дочерей / А. Н. Ильин, А. Д. Шацкий // Актуальные проблемы интенсификации производства продукции животноводства : сборник материалов международной научно-производственной конференции / Белорус. НИИ животноводства. – Минск, 1999. – С. 53–55.
80. Наследование цвета шерсти у овец романовской породы и их помесей / А. Д. Шацкий, Э. И. Шишлюк // Овцы, козы, шерстяное дело. – 1999. – № 3. – С. 15–18.
81. Новый многоплодный полутонкорунный тип овец / А. А. Козырь, А. Д. Шацкий, Н. П. Коптик // Актуальные проблемы интенсификации производства продукции животноводства : сборник материалов международной научно-производственной конференции / Белорус. НИИ животноводства. – Минск, 1999. – С. 72–73.
82. Проблемы овцеводства в Республике Беларусь / А. Д. Шацкий, Д. К. Пляго, Р. Нижниковский // Актуальные проблемы интенсификации производства продукции животноводства : сборник материалов международной научно-производственной конференции / Белорус. НИИ животноводства. – Минск, 1999. – С. 76–79.

83. Формирование жировой ткани у молодняка овец разных генотипов / А.Д. Шацкий // Проблемы сельскохозяйственного производства в изменяющихся экономических и экологических условиях : тез. междунар. науч.-практ. конф. / Смоленский сельскохозяйственный институт. – Смоленск, 1999. – Ч. 3. – С. 78–81.
84. Wykorzystanie owiec romanovskoy rasy w stwozeniu nowych genotipow / A. D. Shatsky // Praca i materialy zootechniczne / Polska Akademia Nauk. – Warszawa, 1999. – Т. 52. – S. 100–105.
85. Wspolczesny stan chodowli owiec na Bialorusi / A. D. Shatsky, D. K. Plyago // Zeszyty Naukowe. – Warszawa, 1999. – Т. 26. – S. 145–150.

2000

86. Влияние вариантов подбора разных генотипов овец на шерстную продуктивность / А. Д. Шацкий, Э. И. Шишлюк // Наука – производству : материалы научно-практической конференции / Гродненский государственный сельскохозяйственный институт. – Гродно, 2000. – С. 203–205.
87. Использование гороха с ферментным препаратом в кормлении молодняка свиней / А. Д. Шацкий, П. П. Мордечко, М. А. Шацкий // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию зооинженерного факультета и памяти почетного профессора БГСХА П.И.Шумского (Горки, 23–24 июня 2000 г.) / Белорусская сельскохозяйственная академия. – Горки, 2000. – С. 83–86.
88. Наследование продолжительности дней плодоношения у овец : сборник научных трудов / А. Д. Шацкий, Э. И. Шишлюк // Ученые записки / УО "Витебская государст-

венная академия ветеринарной медицины". – Витебск, 2000. – Т. 36, ч. 1. – С. 205–206.

2001

89. Взаимосвязь полиморфных систем трансферрина и церулоплазмينا с ферментами крови у коров / А. Д. Шацкий, В. Б. Андалюкевич, Э. И. Шишлюк // Наука – производству : материалы четвертой международной научно-практической конференции/ Гродненский государственный сельскохозяйственный институт. – Гродно, 2001. – Ч. 2. – С. 137–139.
90. Использование полиморфных систем и ферментов крови для прогнозирования молочной продуктивности коров / А. Д. Шацкий, В. Б. Андалюкевич, Э. И. Шишлюк // Наука – производству : материалы четвертой международной научно-практической конференции / Гродненский государственный сельскохозяйственный институт. – Гродно, 2001. – Ч. 2. – С. 180–182.
91. Наследуемость и повторяемость признаков у овец нового генотипа и породы прекос : сборник научных трудов / А. Д. Шацкий, Э. И. Шишлюк // Ученые записки / УО "Витебская государственная академия ветеринарной медицины". – Витебск, 2001. – Т. 37, ч. 1. – С. 75–77.
92. Особенности роста скелета молодняка овец породы прекос, романовская и их реципрокных помесей / Э. И. Шишлюк, А. Д. Шацкий // Наука – производству : материалы четвертой международной научно-практической конференции / Гродненский государственный сельскохозяйственный институт. – Гродно, 2001. – Ч. 2. – С. 145–148.
93. Ученые университета – агропромышленному комплексу / А. Д. Шацкий // Наука – производству : материалы четвертой международной научно-практической конференции / Гродненский государственный сельскохозяйственный институт. – Гродно, 2001. – Ч. 1. – С. 11–14.

2002

94. Влияние живой массы овец на их многоплодие / Э. И. Шишлюк, А. Д. Шацкий // Наука – производству : материалы пятой международной научно-практической конференции / Гродненский государственный сельскохозяйственный институт; ред. А. В. Глаз. – Гродно, 2002. – С. 204–205.
95. Некоторые аспекты овцеводства Республики Беларусь / А. Д. Шацкий, Р. Нижниковский // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2002. – № 2. – С. 8–10.
96. Овцеводство Республики Беларусь : факты, проблемы, решения / А. Д. Шацкий, Э. И. Шишлюк // Перспективы развития животноводства в Северо-Западном регионе Российской Федерации : материалы II междунар. научно-практич. конф. – Калининград, 2002. – С. 151–156.
97. Особенности продуктивных качеств баранов разных генотипов / А. Д. Шацкий, Э. И. Шишлюк, Г. С. Пентковская // Наука – производству : материалы пятой международной научно-практической конференции / Гродненский государственный аграрный университет ; ред. А. В. Глаз. – Гродно, 2002. – С. 206–207.
98. Оценка баранов по качеству потомства / А. Д. Шацкий, Э. И. Шишлюк // Материалы научной генетической конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А.Р. Жебрака и 70-летию образования кафедр генетики в Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева / Московская сельскохозяйственная академия им. К. А. Тимирязева. – М., 2002. – С. 356–359.
99. Оценка баранов по откормочным качествам потомства / А. Д. Шацкий, Э. И. Шишлюк, Г. С. Пентковская // Наука – производству : материалы пятой международной научно-

практической конференции / Гродненский государственный сельскохозяйственный институт. – Гродно, 2002. – С. 202–204.

100. Оценка баранов по шерстным и мясным качествам / А. Д. Шацкий, Э. И. Шишлюк // Перспективы развития животноводства в Северо-Западном регионе Российской Федерации : материалы II междунар. научно-практич. конф. – Калининград, 2002. – С. 147–150.
101. Продуктивные качества многоплодного полутонкорунного типа овец / А. А. Козырь [и др.] // Зоотехническая наука Беларуси : сборник научных трудов / Научно-исследовательский институт животноводства Национальной академии наук Республики Беларусь. – Минск, 2002. – Т. 37. – С. 132–134. – Авт. также: А. Д. Шацкий.
102. Продуктивные качества потомков проверяемых производителей / А. Д. Шацкий // Наука – производству : материалы пятой международной научно-практической конференции / Гродненский государственный аграрный университет ; ред. А. В. Глаз. – Гродно, 2002. – С. 205–206.

2003

103. Интенсивность прихода в охоту овец различных генотипов / Э. И. Шишлюк, А. Д. Шацкий // Ученые записки / Учреждение образования "Витебская государственная академия ветеринарной медицины". – Витебск, 2003. – Т. 39, ч. 2. – С. 162–164.
104. Методические подходы использования импортных пород в совершенствовании продуктивных качеств овец / А. Д. Шацкий, Э. И. Шишлюк, Г. С. Пентковская // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2003. – Т. 1, ч. 2. – С. 118–121.

105. Опыт использования компьютерных программ для контроля самостоятельной работы студентов / В. М. Борисов [и др.] // Перспективы развития системы тестирования в Республике Беларусь : материалы I междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 13 февр. 2003 г.) / УО "Республиканский институт контроля знаний". – Минск, 2003. – С. 214–216. – Авт. также : А. Д. Шацкий.
106. "Отцовский эффект" в показателях воспроизводства овец / А. Д. Шацкий, Э. И. Шишлюк // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2003. – № 2. – С. 15–16.
107. Оценка баранов по качеству потомства / А. Д. Шацкий, Э.И. Шишлюк // Селекционные и технологические основы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных : материалы международной научной конференции / Ярославская государственная сельскохозяйственная академия. – Ярославль, 2003. – Ч. 2. – С. 130–133.
108. Сезонность размножения, продолжительность охоты и половых циклов у ярок разного происхождения / А. Д. Шацкий, Э. И. Шишлюк // Ученые записки / Учреждение образования "Витебская государственная академия ветеринарной медицины". – Витебск, 2003. – Т. 39, ч. 2. – С. 160–162.
109. Совершенствование продуктивных качеств овец многоплодного полутонкорунного типа / П. Ф. Дробышевский, Н. П. Коптик, А. Д. Шацкий // Зоотехническая наука Беларуси : сборник научных трудов / Республиканское унитарное предприятие "Институт животноводства Национальной академии наук Беларуси". – Минск, 2003. – Т. 38. – С. 47–52.

2004

110. Влияние инбридинга на селекционно-генетические параметры шерстных качеств овец / Э. И. Шишлюк, А. Д.

Шацкий // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2004. – Т. 3, ч. 4. – С. 193–196.

111. Влияние степени родства на шерстную продуктивность овец помесного происхождения / Э. И. Шишлюк, А. Д. Шацкий // Зоотехническая наука Беларуси : сборник научных трудов / Национальная академия наук Беларуси, Институт животноводства. – Гродно, 2004. – Т. 39. – С. 436–439.
112. Мясная продуктивность инбредных и аутбредных баранчиков / А. Д. Шацкий, Э. И. Шишлюк // Ученые записки / Учреждения образования "Витебская государственная академия ветеринарной медицины". – Витебск, 2004. – Т. 40, ч. 2. – С. 158–159.
113. Пути сохранения генофонда вересковых овец / А. Д. Шацкий, Э. И. Шишлюк, Л. Н. Копа // Наука – сельскохозяйственному производству и образованию : сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию со дня основания ФГОУ ВПО "Смоленский сельскохозяйственный институт" (14–15 декабря 2004 г.) / Смоленский сельскохозяйственный институт. – Смоленск, 2004. – Т. 1 : Зоотехния, ветеринарная медицина. – С. 357–359.
114. Рост и развитие овец различных генотипов / А. Д. Шацкий, [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2004. – Т. 3, ч. 4 : Зоотехнические науки. – С. 162–165.
115. Шерстная продуктивность и воспроизводительные качества овец разной степени родства / А. Д. Шацкий, Э. И. Шишлюк // Актуальные проблемы интенсивного развития

животноводства : сборник научных трудов / Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". – Горки, 2004. – Вып. 7. – С. 152–154.

116. Шерстная продуктивность овец-помесей F_1 по породам тексель и иль-де-франс / А. Д. Шацкий, Г. С. Пентковская // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2004. – Т. 3, ч. 4 : Зоотехнические науки. – С. 165–169.
117. Экологическое животноводство : проблемы и перспективы / А. Д. Шацкий // Экологические проблемы Полесья и сопредельных территорий : материалы 6-й междунар. науч.-практ. конф. (Гомель, 27–29 окт. 2004 г.). – Гомель, 2004. – С. 111–113.

2005

118. Аллелофонд быкопроизводящих коров и взаимосвязь его с молочной продуктивностью / И. Н. Коронец, А. Д. Шацкий, Л. Н. Копа // Зоотехническая наука Беларуси : сборник научных трудов / Республиканское унитарное предприятие "Институт животноводства Национальной академии наук Беларуси". – Жодино, 2005. – Т. 40. – С. 74–77.
119. Влияние инбридинга на мясную продуктивность баранчиков помесного происхождения / Э. И. Бариева, А. Д. Шацкий // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2005. – Т. 4, ч. 3 : Зоотехния. – С. 235–238.
120. Влияние инбридинга на селекционно-генетические параметры продуктивных качеств овец помесного происхождения / Э. И. Бариева, А. Д. Шацкий // Исследования молодых ученых в решении проблем животноводства : материалы IV Международной научно-практической конференции (г. Витебск, 19–20 мая 2005 года) / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Ви-

- тебск, 2005. – С. 16–19.
121. Основные принципы экологически чистого земледелия Полесья / А. Д. Шацкий // Экологические проблемы Полесья и сопредельных территорий : материалы 7-й междунар. науч.-практ. конф. (Гомель, 19-21 окт. 2005 г.). – Гомель, 2005. – С. 217–219.
 122. Пути сохранения популяции вересковых овец в Беларуси / А. Д. Шацкий, Э. И. Бариева, Л. Н. Копа // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов : в 4 т. / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2005. – Т. 4, ч. 3 : Зоотехния. – С. 141–145.
 123. Рост, развитие и шерстная продуктивность помесей F₁ по породам тескель и иль-де-франс / А. Д. Шацкий [и др.] // Зоотехническая наука Беларуси : сборник научных трудов / Республиканское унитарное предприятие "Институт животноводства Национальной академии наук Беларуси". – Жодино, 2005. – Т. 40. – С. 135–140.
 124. Селекционно-генетические параметры продуктивных качеств инбредных и аутбредных овец / А. Д. Шацкий, Э. И. Бариева // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2005. – № 2. – С. 13–16.
 125. Селекционно-генетические параметры продуктивных качеств инбредных овец помесного происхождения / А. Д. Шацкий, Э. И. Бариева // Молекулярная и прикладная генетика : сборник научных трудов / Государственное научное учреждение "Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси". – Минск, 2005. – Т. 1. – С. 200–201.

2006

126. Влияние инбридинга на воспроизводство овец помесного происхождения / А. Д. Шацкий, Э. И. Бариева // Аграрний вісник прічорномор'я : сб. науч. тр. / Одеський гос. агр. ун-т. – Одесса, 2006. – Вып. 32. – С. 123–125.

127. Особенности воспроизводительных качеств инбредных овец разной степени родства / Э. И. Бариева, А. Д. Шацкий // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов в четырех томах / УО "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2006. – Т. 2 : Сельскохозяйственные науки (зоотехния). – С. 126–130.
128. Продуктивность овец помесей F_1 и F_2 по породам тексель и иль-де-франс / П. Ф. Дробышевский [и др.] // Зоотехническая наука Беларуси : сборник научных трудов / РУП "Институт животноводства Национальной академии наук Беларуси". – Жодино, 2006. – Т. 41. – С. 404–408. – Авт. также: А. Д. Шацкий.
129. Продуктивность овец–помесей F_2 , по породам тексель и иль-де-франс / А. Д. Шацкий, Г. С. Пентковская // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сборник научных трудов / Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". – Горки, 2006. – Вып. 9, ч. 2. – С. 175–181.
130. Продуктивность помесей F_2 по породам тексель и иль-де-франс / А. Д. Шацкий, Г. С. Пентковская // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2006. – Т. 2. – С. 134–138.
131. Система экологически чистого сельского хозяйства в зоне Полесья Беларуси / А. Д. Шацкий // Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения : материалы X междунар. науч.-практ. конф. – Белгород, 2006. – Т. 2. – С. 174–176.
132. Система экологически чистого сельскохозяйственного производства в зоне Полесья Беларуси / А. Д. Шацкий, Э. И. Бариева // Безопасность человека и природы 2006 : ма-

териалы 12 междунар. конф. – Каунас, 2006. – С. 123–124.

133. Эффективность использования инбридинга в овцеводстве / Э. И. Шишлюк, А. Д. Шацкий // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сборник научных трудов / Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". – Горки, 2005. – Вып. 8, ч. 2. – С. 224–226.

2007

134. Взаимосвязь аллелофонда групп крови быкопроизводящих коров с молочной продуктивностью / А. Д. Шацкий, А. М. Глепбергена // Материалы конференции "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : X международная научно-практическая конференция / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2007. – С. 155–156.
135. Влияние инбридинга на показатели воспроизводства овец помесного происхождения / А. Д. Шацкий, Э. И. Бариева // Разведение животных – актуальные проблемы и пути их решения : материалы междунар. науч.-практ. конф. / Харьковская государственная зооветеринарная академия. – Харьков, 2007. – С. 108–114.
136. Влияние инбридинга на шерстную продуктивность и показатели воспроизводства овец помесного происхождения / Э. И. Бариева, А. Д. Шацкий // Международная научная конференция "От классических методов генетики и селекции к ДНК-технологиям" : (к 95-летию со дня рождения академика Н. В. Турбина) : материалы конференции, Гомель, 2–5 октября 2007 г. : 9-й съезд белорусского общества генетиков и селекционеров / Национальная академия наук Беларуси [и др.]. – Минск, 2007. – С. 81–82.
137. Использование импортных пород в совершенствовании многоплодных полутонкорунных овец / Г. С. Пентковская, А. Д. Шацкий // Сельское хозяйство – проблемы и пер-

спективы : сборник научных трудов в двух томах / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2007. – Т. 2 : Зоотехния. Ветеринария. – С. 60–66.

138. Мясная продуктивность инбредных баранчиков помесного происхождения / Э. И. Бариева, А. Д. Шацкий // Проблемы повышения эффективности производства животноводческой продукции : тезисы докладов международной научно-практической конференции (12–13 октября 2007 г.) / Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству. – Жодино, 2007. – С. 8–10.
139. Особенности шерстной продуктивности овец-помесей F_1 и F_2 по породе тексель / Г. С. Пентковская, А. Д. Шацкий, Э. И. Бариева, П. Ф. Дробышевский // Проблемы повышения эффективности производства животноводческой продукции : тезисы докладов международной научно-практической конференции (12–13 октября 2007 г.) / Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству. – Жодино, 2007. – С. 102–103.
140. Связь молочной продуктивности коров с аллелями систем групп крови / А. Д. Шацкий, А. М. Тлепбергенова // Международная научная конференция "От классических методов генетики и селекции к ДНК-технологиям" : (к 95-летию со дня рождения академика Н. В. Турбина) : материалы конференции, Гомель, 2–5 октября 2007 г. : 9-й съезд белорусского общества генетиков и селекционеров / Национальная академия наук Беларуси [и др.]. – Минск, 2007. – С. 105.
141. Система разведения овец в малочисленных популяциях / А. Д. Шацкий, Э. И. Бариева // Материалы конференции "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : X международная научно-практическая конференция / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2007. – С.

146–147.

142. Система разведения овец в малочисленных популяциях / А. Д. Шацкий, Э. И. Бариева // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов в двух томах / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2007. – Т. 2 : Зоотехния. Ветеринария. – С. 50–55.
143. Система разведения овец с использованием инбридинга в малочисленных популяциях / А. Д. Шацкий, Э. И. Бариева // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сборник научных трудов / Учреждение образования «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия». – Горки, 2007. – Вып. 10, ч. 2. – С. 39–44.
144. Система разведения овец с использованием инбридинга в малочисленных популяциях / А. Д. Шацкий, Э. И. Бариева // Зоотехническая наука Беларуси : сборник научных трудов / Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству ; ред. кол. И. П. Шейко [и др.]. – Жодино, 2007. – Т. 42. – С. 153–159.
145. Система экологически чистого сельскохозяйственного производства на природоохраняемых территориях / А. Д. Шацкий, Э. И. Бариева // Актуальные проблемы экологии – 2007 : материалы III междунар. науч. конф., Гродно, 21–23 ноября 2007 г. / УО «Гродненский государственный университет им. Я.Купалы». – Гродно, 2007. – С. 31–32.
146. Эффект влияния взаимодействия генетико-средовых факторов на спермопродукцию хряков / А. Д. Шацкий, В. М. Борисов // Материалы конференции "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : X международная научно-практическая конференция / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2007. – С. 151–152.

2008

147. Влияние генетико-средовых факторов и их взаимодействие на спермопродукцию хряков-производителей / А. Д. Шацкий, В. М. Руденко, В. М. Борисов // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов в двух томах / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2008. – Т. 2 : Зоотехния. Ветеринария. – С. 290–297.
148. Особенности коэффициентов корреляций показателей продуктивности инбредных овец помесного происхождения / А. Д. Шацкий, Э. И. Бариева // Ученые записки УО "Витебская ордена "Знак Почета" государственная академия ветеринарной медицины". – 2008. – Т. 44, вып. 2, № 1. – С. 138–142.
149. Проблемы экологической селекции молочного скота / А. Д. Шацкий // Проблемы интенсификации производства продуктов животноводства : тезисы докладов международной научно-практической конференции (9–10 октября 2008 г.) / редкол.: Н. В. Пилюк [и др.]. – Жодино, 2008. – С. 144–145.
150. Разведение овец в малочисленных популяциях / А. Д. Шацкий, Э. И. Бариева // Овцы, козы, шерстяное. – 2008. – № 1. – С. 66–68.
151. Система экологически чистого сельского хозяйства на торфяниках Полесья / А. Д. Шацкий, Э. И. Бариева // Прыроднае асяроддзе Палесся: асаблівасці і перспектывы развіцця : тэзісы дакладаў IV Міжнароднай навуковай канферэнцыі (Брэст, 10–12 верасня 2008 г.) / Нацыянальная акадэмія навук Беларусі, Палескі аграрна-экалагічны інстытут, Беларуска-рэспубліканскі фонд фундаментальных даследаванняў. – Брэст, 2008. – С. 217.
152. Схема ротации при воспроизводстве овец в малочисленных популяциях / А. Д. Шацкий, Э. И. Бариева // Материалы конференции "Современные технологии сельскохозяй-

ственного производства" : XI Международная научно-практическая конференция / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2008. – С. 201.

153. Экологически чистое сельское хозяйство Беларуси: проблемы, факты, решения / А. Д. Шацкий, С. А. Тарасенко // Материалы конференции "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : XI Международная научно-практическая конференция / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2008. – С. 135–136.

2009

154. Влияние баранов пород тексель и иль-де-франс на рост, развитие и шерстную продуктивность овец F₁ / Г. С. Пентковская, А. Д. Шацкий // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сборник научных трудов / Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. – Горки, 2009. – Вып. 12, ч. 2. – С. 450–457.
155. Влияние комплексного индекса типа (КИТ) на молочную продуктивность коров / А. Д. Шацкий, А. А. Чечко, А. А. Парфеевец // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов в двух томах / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2009. – Т. 2 : Ветеринария . Зоотехния. – С. 212–220.
156. К проблеме экологической селекции молочного скота / А. Д. Шацкий // Материалы конференции "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : XII Международная научно-практическая конференция / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2009. – С. 357–358.
157. Особенности влияния инбридинга на продуктивность овец помесного происхождения / Э. И. Бариева, А. Д. Шацкий // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сборник научных трудов / Белорусская государ-

ственная сельскохозяйственная академия. – Горки, 2009. – Вып. 12, ч. 2. – С. 319–326.

158. Особенности молочной продуктивности коров разных комплексных индексов типа (КИТ) / А. Д. Шацкий, Е. Б. Чечко, А. А. Парфеевец // Стратегия развития зоотехнической науки : тезисы докладов международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию зоотехнической науки Беларуси (22–23 октября 2009 г.) / Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству". – Жодино, 2009. – С. 172–174.
159. Система разведения овец в малочисленных популяциях / Э. И. Бариева, А. Д. Шацкий // Ученые записки УО "Витебская ордена "Знак Почета" государственная академия ветеринарной медицины". – 2009. – Т. 45, вып.2, № 2. – С. 8–12.

2010

160. Возрастная динамика роста отдельных компонентов организма ягнят разных генотипов / А. Д. Шацкий // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов : в 2 т. / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2010. – Т. 1 : Зоотехния. Экономика. – С. 243–251.
161. Организация самостоятельной работы студентов на кафедре генетики и разведения сельскохозяйственных животных / Э. И. Бариева [и др.] // Перспективы развития высшей школы : материалы III Международной научно-методической конференции / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2010. – С. 166–168. – Авт. также: А. Д. Шацкий.
162. Особенности влияния комплексного индекса типа на молочную продуктивность коров / А. Д. Шацкий, Е. Б. Чечко // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сборник научных трудов / Учреждение образова-

ния "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". – Горки, 2010. – Вып. 13, ч. 2. – С. 25–33.

163. Особенности воспроизводства инбредных и аутбредных овец / Э. И. Бариева, А. Д. Шацкий // Материалы конференции "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : XIII Международная научно-практическая конференция : в двух томах / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2010. – Т. 2 : Зоотехния. Ветеринария. Технология хранения и переработки. Общественные науки. – С. 4–6.
164. Особенности роста организма ягнят разных генотипов в постэмбриональный период / А. Д. Шацкий // Инновационные технологии в животноводстве : тезисы докладов Международной научно-практической конференции (7–8 октября 2010 г.) / Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству. – Жодино, 2010. – С. 179–182.
165. Учебно-методический комплекс в помощь при организации учебного процесса на кафедре генетики и разведения сельскохозяйственных животных / Н. Г. Минина [и др.] // Перспективы развития высшей школы : материалы III Международной научно-методической конференции / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2010. – С. 362–363. – Авт. также: А. Д. Шацкий.
166. Шерстная продуктивность и показатели воспроизводства овец многоплодного типа и помесей F₂ по импортным породам / А. Д. Шацкий, Г. С. Пентковская // Материалы конференции "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : XIII Международная научно-практическая конференция : в 2 т. / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2010. – Т. 2 : Зоотехния. Ветеринария. Технология хранения и переработки. Общественные науки. – С. 131–133.

2011

167. Влияние разных методов оценки наследуемости на эффективность селекции коров по молочной продуктивности / Е. О. Картавцева, А. Д. Шацкий // Материалы XII международной студенческой научной конференции (Гродно, 18–29 мая 2011 г.) : в 3 ч. / Гродненский государственный аграрный университет ; отв. за выпуск В. В. Пешко. – Гродно, 2011. – Ч. 3 : Агрономия, защита растений, зоотехния, ветеринария, технология хранения и переработки, общественные науки. – С.175–177.
168. Некоторые характеристики самостоятельной работы студентов на кафедре генетики и разведения сельскохозяйственных животных / Н. Г. Минина [и др.] // Перспективы развития высшей школы : материалы IV Международной научно-методической конференции / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2011. – С. 360–362. – Авт. также: А. Д. Шацкий.
169. Проблемы адаптации студентов-первокурсников на биотехнологическом факультете / Э. И. Бариева [и др.] // Перспективы развития высшей школы : материалы IV Международной научно-методической конференции / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2011. – С. 212–214. – Авт. также: А. Д. Шацкий.
170. Разведение овец в малочисленных популяциях / Э. И. Бариева, А. Д. Шацкий // Повышение интенсивности и конкурентоспособности отраслей животноводства : тезисы докладов Международной научно-практической конференции (14–15 сентября 2011 г.) / Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству". – Жодино, 2011. – Ч. 1. – С. 15–16.
171. Схема ротации баранов в малочисленных популяциях овец / Э. И. Бариева, А. Д. Шацкий // XIV международная научно-практическая конференция "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : материалы конфе-

ренции : в 2 ч. / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2011. – Ч. 2 : Зоотехния, ветеринария, технология хранения и переработки. – С. 5–6.

172. Экологическая селекция в молочном скотоводстве: проблемы и решения / А. Д. Шацкий, С. М. Дешко // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов : в 3 т. / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2011. – Т. 1 : Зоотехния. Ветеринария. – С. 210–216.
173. Экологическая селекция – новое направление в молочном скотоводстве / А. Д. Шацкий // Экология и животный мир. – 2011. – № 2. – С. 19–23.
174. Эффективность разных методов оценки наследуемости в селекции коров по молочной продуктивности / А. Д. Шацкий // Повышение интенсивности и конкурентоспособности отраслей животноводства : тезисы докладов Международной научно-практической конференции (14–15 сентября 2011 г.) / Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству". – Жодино, 2011. – Ч. 1. – С. 234–235.

2012

175. Влияние сезонов года на спермопродукцию быков-производителей / А. Д. Шацкий // Зоотехническая наука Беларуси : сборник научных трудов / Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству". – Минск, 2012. – Т. 47, ч.1. – С. 178–185.
176. Динамика роста отдельных мышц у ягнят разного происхождения / А. Д. Шацкий // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2012. – Т. 18 : Зоотехния. – С. 255–263.

177. Качество спермы быков-производителей в зависимости от сезона года / А. Д. Шацкий // XV международная научно-практическая конференция "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : материалы конференций (Гродно, 18 мая 2012 года) : в двух частях / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2012. – Ч. 1 : Агрономия, защита растений, зоотехния, ветеринария. – С. 305–306.
178. Организация научно-исследовательской работы студентов на кафедре генетики и разведения сельскохозяйственных животных / Э. И. Бариева [и др.] // Перспективы развития высшей школы : материалы V международной научно-методической конференции / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2012. – С. 182–184. – Авт. также: А. Д. Шацкий.
179. Особенности возрастной динамики роста компонентов организма ягнят разных генотипов / А. Д. Шацкий // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2012. – № 1. – С. 66–72.
180. Особенности динамики роста отдельных компонентов организма ягнят разных генотипов / А. Д. Шацкий // Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы ветеринарной медицины и зоотехнии», посвященная 250-летию ветеринарии / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск, 2012. – С. 101–108.
181. Показатели воспроизводства инбредных овец / Э. И. Бариева, А. Д. Шацкий // XV международная научно-практическая конференция "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : материалы конференций (Гродно, 18 мая 2012 года) : в двух частях / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2012. – Ч. 1 : Агрономия, защита растений, зоотехния, ветеринария. – С. 169–170.

182. Применение инбридинга в системе разведения овец / Э. И. Бариева, А. Д. Шацкий // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сборник научных трудов / Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". – Горки, 2012. – Вып. 15, ч. 2. – С. 83–90.
183. Роль внеучебной воспитательной работы в вузе в формировании нравственной культуры личности / Э. И. Бариева [и др.] // Перспективы развития высшей школы : материалы V международной научно-методической конференции / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2012. – С. 19–21. – Авт. также: А. Д. Шацкий.
184. Экологическая селекция молочного скота: проблемы и решения / А. Д. Шацкий // Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы ветеринарной медицины и зоотехнии», посвященная 250-летию ветеринарии / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск, 2012. – С. 92–100.

2013

185. Откормочные качества баранчиков чистопородного и помесного происхождения / А. Д. Шацкий // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2013. – Т. 21 : Зоотехния. – С. 184–190.
186. Показатели роста инбредного молодняка овец помесного происхождения / Э. И. Бариева [и др.] // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сборник научных трудов / Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". – Горки, 2013. – Вып. 16, ч. 2. – С. 26–31. – Авт. также: А. Д.

Шацкий.

187. Роль производственной практики в становлении будущего специалиста / Э. И. Бариева [и др.] // Перспективы развития высшей школы : материалы VI международной научно-методической конференции / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2013. – С. 112–113. – Авт. также: А. Д. Шацкий.

АВТОРЕФЕРАТЫ ДИССЕРТАЦИЙ

1. Эффективность производства баранины и кроссбердной шерсти при скрещивании помесных тонкорунно-грубошерстных маток с баранами куйбышевской породы, ромни-марш и ромни-марш х цыгайская F2 в условиях юга Башкирской АССР : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : 553 / А. Д. Шацкий ; Белорус. научн.-исслед. ветеринар. ин-т. – Минск, 1971. – 19 с.
2. Научные основы и практика создания многоплодных и полутонкорунных овец : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.01 / Александр Данилович Шацкий ; БелНИИ животноводства. – Жодино, 1991. – 40 с.

УЧЕБНЫЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

1981

1. Системы ведения сельского хозяйства Белорусской ССР / [Н. И. Смян и др.; редкол.: Ф. П. Сенько (отв. ред.) и др.] ; Министерство сельского хозяйства БССР, Белорусский научно-исследовательский институт экономики и организации сельского хозяйства. – Минск : Ураджай,

1981. – 279 с. – Авт. также: А. Д. Шацкий.

1982

2. Двухпородное промышленное скрещивание в овцеводстве / А. Д. Шацкий. – Минск : Ураджай, 1982. – 28 с.
3. Повышение продуктивности овец / А. И. Гольцблат; А. Д. Шацкий. – Л. : Колос, 1982. – 224 с.

2001

4. Основы генетической инженерии растений : лекция по курсу "Биотехнология в растениеводстве" для высш. с.-х. учеб. заведений (специальности С 01.02.00 "Агрономия", С 01.01.00 "Агрохимия, почвоведение и защита растений"; специализация С 01.01.01 "Защита растений и карантин" / А. Д. Шацкий, Р. К. Янкелевич. – Минск : [б. и.], 2001. – 51 с.
5. Возделывание сельскохозяйственных культур по интенсивной технологии : практическое руководство / Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского облисполкома, Гродненский государственный аграрный университет, Гродненский облисполком, Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию, Гродненский государственный аграрный университет. – 2-е издание, дополненное. – Гродно : [б. и.], 2001. – 320 с. – Сост. также: А. Д. Шацкий.

2002

6. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу "Биотехнологии в животноводстве" для студентов 3 курса группы зооинженерного факультета / сост. А. Д. Шацкий [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2002. – 30 с.

2003

7. Разведение овец в условиях Беларуси : (методические рекомендации) / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, Институт животноводства ; сост. А. А. Козырь [и др.]. – Минск : [б. и.], 2003. – 59 с. – Сост. также: А. Д. Шацкий.

2005

8. Программа вступительного экзамена для поступающих по НИСПО "Воспроизводство сельскохозяйственных животных" / А. Д. Шацкий, Ю.А. Горбунов, Н. Г. Минина ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : ГГАУ, 2005. – 12 с.
9. Трансплантация эмбрионов в животноводстве : пособие для студентов высших и учащихся средних специальных учреждений образования по специальности "Зоотехния" / А. Д. Шацкий [и др.] ; рец. А. И. Будевич, рец. С. Е. Базылев, рец. А. В. Глаз, рец. Г. Г. Ильенок ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учебно-методический центр Минсельхозпрода. – Минск : [б. и.], 2005. – 99 с.

2007

10. Учебно-методическое пособие для проведения лабораторно-практических занятий по дисциплине "Генетика с основами биометрии" для студентов 2-го курса зооинженерного факультета по специальности 1-74 03 01 "Зоотехния" : практическая работа / А. Д. Шацкий [и др.] ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : ГГАУ, 2007. – 175 с.

2008

11. Биотехнология : тесты для студентов и учащихся учреждений обеспечивающих получение высшего и среднего

специального образования по специальностям "Зоотехния" и "Ветеринарная медицина" / Учебно-методический центр Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ; сост. Ю. А. Горбунов [и др.]. – Минск : УМЦ Минсельхозпрода, 2008. – 100 с. – Сост. также: А. Д. Шацкий.

12. Генетика : методические указания по изучению дисциплины и тестовые задания студентам 1 курса БТФ по специальности 1-74 03 01 «Зоотехния» / А. Д. Шацкий [и др.] ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : ГГАУ, 2008. – 44 с.
13. Генетика с основами биометрии : типовая учебная программа для высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальности 1-74 03 01 «Зоотехния» / сост. А. Д. Шацкий, Э. И. Бариева, М. В. Крисяк [и др.] ; Министерство образования Республики Беларусь, Учебно-методическое объединение вузов Республики Беларусь по сельскохозяйственному образованию. – Минск, 2008. – 12 с.
14. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Генетика с основами биометрии» для студентов специальности 1-74 03 04 «Зоотехния», заочное образование (НИСПО) / сост. А. Д. Шацкий [и др.] ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : ГГАУ, 2008. – 51 с.

2010

15. Генетика [Электронный ресурс] : цикл лекций для студентов высшего и среднего образования аграрного профиля / А. Д. Шацкий ; Гродненский государственный аграрный университет, Кафедра генетики и разведения сельскохозяйственных животных. – Гродно : ГГАУ, 2010. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
16. Генетика с основами биометрии [Электронный ресурс] :

учебно-методическое пособие для студентов и учащихся учреждений, обеспечивающих получение высшего и среднего специального образования по специальности 74 03 01 "Зоотехния" / А. Д. Шацкий ; Гродненский государственный аграрный университет, Кафедра генетики и разведения сельскохозяйственных животных. – Гродно : ГГАУ, 2010. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

17. Генетика с основами биометрии [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов высшего и среднего образования аграрного профиля / А. Д. Шацкий ; Гродненский государственный аграрный университет, Кафедра генетики и разведения сельскохозяйственных животных. – Гродно : ГГАУ, 2010. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

2011

18. Генетика с основами биометрии : пособие для студентов высших и учащихся средних специальных учреждений образования по специальности 1-74 03 01 "Зоотехния" / А. Д. Шацкий [и др.] ; рец. В. И. Караба [и др.] ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учебно-методический центр Минсельхозпрода. – Минск : [б. и.], 2011. – 244 с. : граф., рис., табл.
19. Комплект электронных документов комбинированного распространения по дисциплине "Генетика" [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс / Гродненский государственный аграрный университет, Кафедра генетики и разведения сельскохозяйственных животных ; сост.: Э. И. Бариева, В. Б. Андалюкевич. – Гродно : ГГАУ, 2011. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – Сост. также: А. Д. Шацкий.
20. Комплект электронных документов комбинированного распространения по дисциплине "Генетика с основами биометрии" [Электронный ресурс] : учебно-

методический комплекс / Гродненский государственный аграрный университет, Кафедра генетики и разведения сельскохозяйственных животных ; сост.: Э. И. Бариева, В. Б. Андалюкевич. – Гродно : ГГАУ, 2011. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – Сост. также: А. Д. Шацкий.

21. Комплект электронных документов комбинированного распространения по дисциплине "Основы биометрии" [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс / Гродненский государственный аграрный университет, Кафедра генетики и разведения сельскохозяйственных животных ; сост.: Э. И. Бариева, В. Б. Андалюкевич. – Гродно : ГГАУ, 2011. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – Сост. также: А. Д. Шацкий.
22. Генетика. Рабочая тетрадь для лабораторных занятий для студентов 1 курса по специальности 1-74 03 01 «Зоотехния» : метод. пособие / А. Д. Шацкий, В. Б. Андалюкевич, Э. И. Бариева. – Гродно : ГГАУ, 2011. – 52 с.

2012

23. Комплект электронных документов комбинированного распространения по дисциплине "Биотехнология" [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс / Гродненский государственный аграрный университет, Кафедра растениеводства ; сост.: Е. К. Живлюк, Е. А. Бородич. – Гродно : ГГАУ, 2012. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – Сост. также: А. Д. Шацкий.
24. Комплект электронных документов комбинированного распространения по дисциплине "Генетика" [Электронный ресурс] : для студентов 1-го курса биотехнологического факультета по специальности 1-74 03 01 "Зоотехния" / УО "Гродненский государственный аграрный университет", Кафедра генетики и разведения сельскохозяйственных животных ; сост. А. Д. Шацкий. – Гродно

: ГГАУ, 2012. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

25. Комплект электронных документов комбинированного распространения по дисциплине "Генетика" [Электронный ресурс] : для студентов 1-го курса и курса НИСПО биотехнологического факультета по специальности 1-74 03 01 "Зоотехния" / УО "Гродненский государственный аграрный университет", Кафедра генетики и разведения сельскохозяйственных животных ; сост. А. Д. Шацкий. – Гродно : ГГАУ, 2012. – 1. эл. опт. диск (CD-ROM).
26. Комплект электронных документов комбинированного распространения по дисциплине "Частная генетика" [Электронный ресурс] : для студентов 3-го курса НИС-ПО и 5-го курса биотехнологического факультета заочного отделения по специальности 1-74 03 01 / УО "Гродненский государственный аграрный университет", Кафедра генетики и разведения сельскохозяйственных животных ; сост. А. Д. Шацкий. – Гродно : ГГАУ, 2012. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

2013

27. Генетика сельскохозяйственных животных : учебное пособие для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по специальности "Зоотехния" / А. Д. Шацкий, С. Е. Базылев, М. А. Шацкий ; ред. А. Д. Шацкий ; рец.: О. А. Данилюк, Е. В. Давыдович, Д. С. Долина. – Минск : Беларусь, 2013. – 271 с. : рис., табл.

АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА, ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПАТЕНТЫ

Способ товарного разведения овец : а. с. 882497 СССР, МКИ 3 А01 К 67/00 / А. Д. Шацкий, А. И. Гольцблат ; Белорусский научно-исследовательский институт животноводства. – № 2621717/28–15 ; заявл. 22.03.78 ; опубл. 23.11.81 // Открытия. Изобретения. Промышленные образцы. Товарные зна-

РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИОННЫМИ РАБОТАМИ

1. Руденко, Е. В. Прогнозирование качества спермопродукции хряков-производителей на основе изучения проявления породной и сезонной изменчивости : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Руденко Елена Владимировна ; научный руководитель А. Д. Шацкий ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2006. – 162, [6] л.
2. Бариева, Э. И. Влияние инбридинга на продуктивность и селекционно-генетические параметры овец помесного происхождения : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Бариева Эльвира Исметовна ; научный руководитель А. Д. Шацкий ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2006. – 111, [4] л.

РЕЦЕНЗИИ

1. Шейко, И. П. Оценка и отбор сельскохозяйственных животных желательного типа : учебно-методическое пособие / И. П. Шейко, В. И. Караба; рец. В.И. Шляхтунов, рец. А.Д. Шацкий, рец. Л.Л. Никитина ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учебно-методический центр Минсельхозпрода. – Минск : [б. и.], 2004. – 77 с.
2. Василюк, Я. В. Птицеводство : учебно-методическое пособие для самостоятельной подготовки студентов по

специальности "Зоотехния" / Я. В. Василюк ; рец. А. А. Шацкий ; УО "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : [б. и.], 2005. – 92 с.

3. Дюба, М. И. Сборник тестов для контроля самостоятельной подготовки студентов 2 курса факультета ветеринарной медицины по дисциплине "Основы зоотехнии" : тесты / М. И. Дюба, В. П. Колесень ; рец. А. Д. Шацкий ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : ГГАУ, 2009. – 47 с.



Информационное издание

Шацкий Александр Данилович

Биобиблиографический указатель

Составители: Н. В. Лакотко, Е. Н. Зюзь,
О. А. Гриневич, С. С. Рыженкова, Ю. И. Яблонская

Ответственная за выпуск: Н. П. Ходотчук

Отпечатано на технике издательско-
полиграфического отдела Учреждения образования «Грод-
ненский государственный аграрный университет»

Л.И. № 02330/0548516 от 16.06.2009.
230008, г. Гродно, ул. Терешковой, 28.

Тираж 35 экз.

