

**МИНИСТЕРСТВО АГРАРНОЙ ПОЛИТИКИ И
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ УКРАИНЫ**

ЛУГАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

БИБЛИОТЕКА

Серия: «Биобиблиография ученых-аграриев Украины»



Кацы Георгий Дмитриевич

доктор биологических наук, профессор

***Биобиблиографический указатель
за 1964-2010 гг.***

Луганск, 2011

МИНИСТЕРСТВО АГРАРНОЙ ПОЛИТИКИ И
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ УКРАИНЫ
ЛУГАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
БИБЛИОТЕКА



Кацы Георгий Дмитриевич
доктор биологических наук, профессор
*Биобиблиографический указатель
за 1964-2010 гг.*

Луганск, 2011

УДК 016:929:[57+636] (477.61) Кацы(01)

К 31

Кацы Георгий Дмитриевич: биобиблиогр. указ. научных трудов за 1964-2010 годы /Луганский национальный аграрный университет; сост.: Г.И. Луценко, А.И. Коваленко, Н.И. Риблова; ред. В.М. Фесечко – Луганск, 2010. – 87 с.

В издании отражены результаты научной, исследовательской и практической деятельности доктора биологических наук, профессора, заведующего кафедрой биологии животных Георгия Дмитриевича Кацы. Научные исследования посвящены проблемам акклиматизации и адаптации домашних и диких животных, обоснованию подбора пар гибридов, уточнению зоологической систематики, ранней оценке продуктивности крупного рогатого скота и овец, формированию систем: иммунной, терморегуляции, шерстообразованию.

Материал расположен в хронологическом и алфавитном порядке.

Для научных сотрудников, преподавателей, аспирантов студентов биологических и сельскохозяйственных специальностей.

Жизненный и творческий путь Г.Д. Кацы

Формированию специалиста предшествует становление личности. Она, как известно, предопределена наследственностью, влиянием окружения и тебя самого.

Род Кацы отличался способностью познания техники, изобретательством, один из братьев Гавриил закончил Московскую сельскохозяйственную академию. Его в роду боготворили и всегда детям ставили в пример. Погиб под Москвой будучи танкистом. Род Цыкура можно характеризовать как обыкновенных от природы умных трудяг.

С детства Георгий любил порядок и уединение. Был застенчивым и не смелым. С 5-го класса, когда перевели в городскую школу, пристрастился к чтению. Книги учили его мужеству, порядочности, патриотизму, долгу, прежде всего перед родителями. Книги стали настоящими его друзьями на всю жизнь. Считает, что его воспитали не только родители и близкие люди, но и книги русских, французских, американских авторов.

В том, что после школы поступил в институт, в заслугу ставит отцу, который вернулся с фронта инвалидом. Все сверстники, - друзья Георгия, остались без отцов. Им в жизни пришлось намного тяжелее. Мама на своих худеньких, но сильных плечах поставляла сыну в далекий Краснодар продукты.

Вуз и активная комсомольская работа позволили Георгию Кацы утвердиться, познать себя. Мечты его были реальными. Сокурсники уважали его за порядочность и преданность, а сокурсницы - еще и за уважительное отношение к девушкам. Преподавателям нравились в нем старательность и честность.

Учился как в школе, так и в институте средне. Любимыми предметами были биология, общественные науки и английский язык. Преподаватели этих наук были, как обычно, любимыми: Любовь Павловна Малютина, Михаил Евсеевич Лазько.

После окончания института вместе с большой группой однокурсников уехал на целину. Попал по распределению в с. Кабаново Усть-Калманского района Алтайского края. За два года работы(1959-1961 гг.) был зоотехником отделения, главным зоотехником совхоза и вторым секретарем РК ВЛКСМ. Работая на производстве, не терял интерес к общественной работе. Прошло много лет, а Георгий Кацы до сих пор не забыт на Алтае: переписка со сверстниками продолжается.

Работа на производстве ставила неразрешимые вопросы. Ответить не могли ни практики, ни книги. Трудно сейчас однозначно сказать, что послужило первопричиной для решения продолжить учебу. Наверное, неудовлетворенность работой, желание испытать себя, некоторым честолюбием, нежеланием подчиняться посредственным начальникам. Это уже греческая черта.

Итак, аспирантура, хотя представления о ней самые-самые смутные. Попытка поступить в Новосибирский институт животноводства окончилась неудачей: экзамены не состоялись из-за недобора абитуриентов. Но раз цель поставлена, следовало ее достигать. И вот институт животноводства «Аскания-Нова», что в Херсонской области. Экзамены, - зачисление,- начало учебы. Из Алтая уехал с трудом: попал уже в номенклатуру.

Научным руководителем был умнейший человек Александр Ефимович Мокеев. Наверное, из-за директорства аспирантами он фактически не занимался. Первый рабочий стол был в библиотеке. Здесь

много читал и занимался, искал предмет своего исследования. Хотя библиотека и располагала огромным современным фондом, но не редко выезжал и в другие библиотеки, чаще московские. Подвернулся случай познакомиться с профессором Н.А. Диомидовой из Москвы. Наталья Алексеевна - видный специалист по гистогенезу кожи, в основном, овец. Она фактически и стала научным руководителем. Это чудесная, заботливая и великодушная русская натура. Предстояло исследовать кожу пород и помесей крупного рогатого скота, с которыми работал руководитель. Методы исследования осваивал в институте эволюционной морфологии им. А.Н. Северцова и в Крымском медицинском институте под руководством профессора Бориса Павловича Хватова. Вот эти три научных учреждения и стали его «альма-матер» как научного работника.

В период становления как научного сотрудника учителей было немало. У одних учился, как надо относиться к делу, у других, наоборот, как не следует.

Неоценимая заслуга в его формировании как научного работника и педагога принадлежит таким известным ученым как: Н.А. Диомидова, З.В. Спешнева, Н.А. Плохинский, А.Е. Мокеев, Л.К. Гребень, А.В. Квасницкий.

К коже приобщился на всю жизнь. Благодарен Наталье Алексеевне и ее помощницам Екатерине Степановне Суслиной и Ефросиньи Панфиловне Панфиловой. Кожа привлекла его внимание многофункциональностью, информативностью, связью с генетикой и экологией. Следует отметить, что асканийцы в большинстве не принимали всерьез такую привязанность. Поддерживали и помогали академик Л.К. Гребень и заведующая лабораторией шерстоведения З.В. Спешнева.

Кожа легла в основу исследований для обеих диссертаций. Особенно для докторской диссертации генофонд «Аскании-Новой» был настоящим кладом. Работа над ней велась, как выразился один асканийский ортодокс, партизанским методом, т.е. вне государственной тематики, на личном интересе. Основная же работа была в рамках темы по созданию мясных стад скота в Украине. Одним из опытных было стадо в Любашевском районе Одесской области. Работа требовала определенных организаторских, дипломатических способностей и целеустремленности - качества, которые успешно проявлялись в этой непростой творческой деятельности.

Докторскую диссертацию защитил в 1985 году, т. е. через 18 лет после кандидатской. Ее тема « Видовые и породные особенности морфологии кожи млекопитающих в связи с продуктивностью, акклиматизацией и доместикацией». Защита была закрытой в ученом совете Московской ветеринарной академии им. К.И.Скрябина. После этого молодой доктор становится ярким сторонником французского философа, провозгласившего высшим движущим мотивом в поведении человека принцип: «Я хочу». Захотел и стал доктором наук, а с детства мечтал лечить людей, стать доктором медицинским.

Как исследователь, конечно, сформировался в «Аскания-Нова», где учился и работал на протяжении 26 лет. Помогал многим соискателям ученых степеней, особенно тем, кого интересовал генезис и структура кожи у сельскохозяйственных и диких видов млекопитающих. Но это была еще не школа, а зачатки ее. Окончательно научная школа сформировалась, можно сказать, в Луганском национальном аграрном университете, где он работает последние 22 года.

В «Аскании-Новой», сотрудничая с Университетом Дружбы народов им. П. Лумумбы (г. Москва), на протяжении 15 лет, он сочетал научную и педагогическую деятельность при подготовке специалистов других стран. Приобретал, таким образом, педагогический опыт. Его ученики плодотворно работают во многих странах Африки, Азии, Латинской Америки, Индии и Европы.

Профессор подготовил не один десяток специалистов для народного хозяйства и целый ряд кандидатов биологических, сельскохозяйственных и ветеринарных наук, которые в настоящее время успешно трудятся не только в аудиториях и лабораториях родного университета.

Основные годы жизни и деятельности Г.Д. Кацы

- 1937** – родился в с. Раздольное Донецкой области.
- 1954** – закончил школу.
- 1959** – закончил Краснодарский СХИ
- 1959-1960** – зоотехник совхоза, Алтайский край.
- 1960-1961** – зоотехник по племенной работе при районной инспекции по сельскому хозяйству.
- 1961-1964** – аспирант Укр. НИИЖ «Аскания-Нова».
- 1965** – защитил кандидатскую диссертацию.
- 1964-1976** – старший научный сотрудник Укр. НИИЖ «Аскания-Нова».
- 1976-1977** – главный зоотехник совхоза «Каракубский».
- 1977-1978** – старший научный сотрудник ВНИИМОЖ.
- 1978-1987** – старший научный сотрудник Укр. НИИЖ «Аскания-Нова».
- 1985** – защитил докторскую диссертацию.
- 1987-1988** – профессор кафедры анатомии и физиологии сельскохозяйственных животных ЛСХИ.
- С 1988** – заведующий кафедрой биологии сельскохозяйственных животных ЛНАУ.

Слово об ученом

Георгий Дмитриевич Кацы - совсем еще молодой человек, ему нет 30. Он кандидат биологических наук, сотрудник Украинского научно-исследовательского института животноводства степных районов имени М.Ф. Иванова. Институт этот расположен в поселке Аскания - Нова, насчитывает в своих рядах около ста научных работников. Их задача-разработка проблем пороодообразования и акклиматизации ценных видов животных, растений и т.д. Здесь решают такие вопросы, как увеличение производства мяса, молока, шерсти, яиц, работают над развитием теории племенного дела и ускорением воспроизводства животных.

Проблема, которая интересуется Георгия Дмитриевича, относится к давнему времени. Еще Аристотель сформулировал ее так: «...почему одни рожают многих, другие-одного?» От Аристотеля до наших дней прошло более двух тысяч лет, но вопрос управления и регулирования рождаемости, несмотря на целый ряд работ и даже открытий в этой области, все же не решен учеными.

Кацы рассказывает: - Обычно коровушка (Георгий Дмитриевич всегда говорит коровушка, а не корова. При этом он придает своему голосу такие оттенки, которые вызывают к этим животным достойное уважение) вынашивает за год одного теленочка. Но есть и такие животные, которые по многим причинам не становятся беременными. Их ни много, ни мало, а 20-40 процентов. Правда, бывает, что родятся сразу 2, реже 3-4, а иногда и более телят. Но это случается не часто.

Мы как раз и заняты повышением оплодотворяемости и плодовитости коровушки. Хотим, чтобы она как можно меньше времени была бесплодной и приносила не одного, а двух телят сразу...

Есть немало тайн в науке о жизни, среди которых не последнее место занимают вопросы управления системой деторождения у высших животных. Вопросов таких очень много. Но мы остановимся на одном - как получить яйцеклетку, из которой после оплодотворения вырастет новый организм. Вот тут-то и необходимо вмешательство человека. Ученые установили, что с помощью специальных гормональных препаратов возможно пробудить рост мешочков, в которых помещаются яйцеклетки,- они называются фолликулами. Такой препарат был предложен академиком М.М. Завадовским. Это сыворотка (СЖК). Получают ее из крови маток лошадей на ранних стадиях беременности. А более благоприятным моментом для введения СЖК является время, когда у самки повышается функциональная деятельность яичника под влиянием некоторых эндокринных желез.

Препарат введен. Сразу усиливается деятельность яичника: имеющиеся на нем более крупные фолликулы вместе с содержимым - яйцеклеткой - быстро растут. Через несколько дней созревшие фолликулы разрываются, а яйцеклетки, вышедшие из них, попадают в яйцевод и здесь оплодотворяются мужской половой клеткой. После этого в матке созревает плод.

Однако часто созревшие фолликулы при искусственном возбуждении самопроизвольно разорваться не могут. И здесь опять нужно вмешаться человеку. В таких случаях необходимо ввести другие гормональные препараты. В нашей практике используется прогестерон (продукт желтого тела яичника). Но вводить его нужно также в самый подходящий момент. Им оказался период наивысшего полового возбуждения самки.

Регулируя дозировку препаратов, можно от одной коровушки получать две и больше яйцеклеток. Мы в своих работах получили их до 14 штук. Это дает возможность заимствовать яйцеклетки у одной самки и пересаживать их другим, что весьма важно для решения ряда биологических задач. Кроме того, пересадками можно значительно увеличивать потомство, ликвидируя вместе с тем холостой период у бесплодных животных. Такое регулирование плодовитости позволит решать в будущем и другую важную задачу – заимствовать лишние яйцеклетки у наиболее ценных пород и особей и пересаживать их менее продуктивным животным...

Подсчитано, что в яичниках коровушки - около 300 тысяч фолликулов, из которых потенциально может созреть столько же яйцеклеток, а из каждой яйцеклетки, при соответствующих условиях, может вырасти теленок. Однако на деле коровушка за свою жизнь приносит лишь около 10 телят, иногда немного больше. Теперь, правда, мы знаем, что вмешательство человека может значительно увеличить это число.

В мировой практике уже известны случаи получения потомства из пересаженных яйцеклеток. В СССР этот опыт провел, например, академик А.В. Квасницкий. Он произвел пересадки оплодотворенных яйцеклеток кроликов, овец и свиней.

Ученые доказали, что таким образом можно не только производить оплодотворение, но и транспортировать оплодотворенные яйцеклетки на большие расстояния. Яйцеклетки пересылали воздушной почтой в сосуде или использовали в качестве «живых термосов» кроликов. При этом яйцеклетки заимствовались у овцы, а затем помещались в матку

крольчихи. После транспортировки оплодотворенные яйцеклетки извлекали из матки крольчихи и пересаживали местной породе овец.

Опыты эти, по мнению экспериментаторов, создают условия для дешевой и надежной перевозки яйцеклеток племенных животных в любое место земного шара, открывают возможность для массового улучшения продуктивных способностей животных...

Молодых, энергичных исследователей, подобных Кацы, в институте «Аскания-Нова» очень много. Немалую помощь оказывают им академик Л.К.Гребень, ученые А.Е. Мокеев, Д.Г. Степанов, З.В. Спешнева. И можно с уверенностью сказать - они отвоюют у природы еще не один рубеж.

Тупикин. И. Вторжение в тайны материнства //Нива: научно-популярный ежемесячник для семейного чтения. - М.: Советская Россия. - 1967. - № 7. - С.56 - 57.

Делитесь своим знанием - это способ достичь бессмертия



Работая рядом с этим энергичным, жизнелюбивым человеком, знаменитым ученым, полным идей и творческих замыслов, не ощущаешь усталости, а излученный им оптимизм передается всем окружающим.

Г.Д. Кацы всегда отличается бодростью тела и духа; отличная физическая форма, подтянутость, живость – вот что выделяет Георгия Дмитриевича среди всех. Но не только это является главными качествами профессора. Помимо всех прочих достоинств следует отметить трудолюбие, внимательность, справедливость, доброе отношение к окружающим, желание мыслить и творить в научном направлении.

Студенты и ученики Г.Д. Кацы отмечают в нем еще одно немаловажное качество – желание заниматься наукой и передавать свой опыт. Георгий Дмитриевич занимается проблемами акклиматизации, адаптации животных, изучением защитных систем организма, таких как кожа и кровь. Научным работам Г.Д. Кацы нет числа; и насколько долго будет жить его учение, настолько долго и живет человек.

Признание коллег, авторитет среди многочисленных последователей стали заслуженной наградой за Ваш труд и многолетнюю преданность профессии.

Искренне желаю Вам, Георгий Дмитриевич, и Вашим близким крепкого здоровья, благополучия, радости в доме на долгие - долгие годы и успехов в своих делах, чтобы Вы продолжали свою плодотворную научную деятельность с присущими Вам энергией, талантом и жизненным опытом.

С уважением, кандидат ветеринарных наук, доцент Я.П. Крыця

Хронологический указатель научных трудов

1964

1. Вміст полісахаридів у шкірному покриві великої рогатої худоби / Г. Д. Каці // Вісник сільськогосподарської науки. - 1964. - №9. - С. 102-103.
2. Мікроструктура шкіри червоної степової худоби та її помісей / Г. Д. Каці // Тваринництво України. - №9. - 1964. - С. 39.
3. Строение кожи коров в зависимости от породы / Г. Д. Кацы // Животноводство. - № 9. - 1964. - С. 51-52.

1966

4. Стимуляция генеративной функции яичников коров / Г. Д. Кацы, Н. А. Мартыненко, А. В. Квасницкий, А. Т. Андрияш // Ветеринария. - 1966. - № 6. - С. 85-88.

1967

5. Гормональная стимуляция полиовуляции у коров / Г. Д. Кацы, Н. А. Мартыненко, А. В. Квасницкий, А. Т. Андрияш // Физиология и биохимия с.-х. животных : Респуб. межвед. тематич. сб. науч. тр. - К., 1967. - Вып. 6. - С. 98-103.

1968

6. Анализ индивидуальных особенностей в опытных группах / Г. Д. Кацы // Бюллетень Московского общества испытателей природы. - М., 1968. - Т. LXXIII (5). - С. 140-144.
7. Кожные железы антилоп канна, нильгау и крупного рогатого скота / Г. Д. Кацы, Н. А. Королев // Тезисы докладов симпозиума «Биология кожи и волосяного покрова животных» / МОИП. - М., 1968. - С. 17-19. Соавт.: Н. А. Королев.
8. Полиовуляция и отелы у коров при комплексном применении СЖК и прогестерона / Г. Д. Кацы, С. А. Волков // Животноводство. - 1968. - №12. - С. 83-84.

9. Сезонна мінливість гістологічної будови шкіри у великої рогатої худоби / Г. Д. Кацы // Молочно-м'ясне скотарство : Респуб. міжвід. темат. наук. зб. - К., 1968 - Вып. 11. - С. 108-113.

10. Стимуляція полиовуляції у коров / Г. Д. Кацы, С. А. Волков // Доклади ВАСХНИЛ. - 1968. - № 7. - С. 32-34.

1969

11. Загибель ембріонів у корів з алібідним статевим циклом / Г. Д. Кацы // Вісник сільськогосподарської науки. - 1969. - №3. - С. 95-97.

12. О гистологической структуре и функциях кожи коров англерской породы в условиях юга СССР / Г. Д. Кацы, Э. И. Семенова, Д. А. Тополин // Труды УкрНИИЖ «Аскания-Нова». - Аскания-Нова, 1969. - Т.14. - С. 82-90.

13. Потовые железы и интенсивность окраски жиропота шерсти / Г. Д. Кацы, К. П. Летучева // Труды УкрНИИЖ «Аскания - Нова». - Аскания-Нова, 1969. - Т. 14. - С. 172-175.

1971

14. Влияние толщины кожи на извитость шерсти / Г. Д. Кацы, З. М. Таль, А. Раззак // Овцеводство. - №1. - 1971. - С. 29.

15. Мінливість показників волосяних фолікулів у помісних овець / Г. Д. Кацы, К. П. Летучева // Вісник сільськогосподарської науки. - 1971. - № 12. - С. 83-85.

16. Розвиток волосяних фолікулів і ріст вовни у кориделів, овець цигайської породи та їх помісей с суфольками, оксфордаунами і лінкольнами / Г. Д. Кацы, К. П. Летучева // Вівчарство : Респуб. міжвід. тематич. наук. зб. - К., 1971. - Вип. 11 - С. 55-63.

17. Структура кожи асканийского степного оленя / Г. Д. Кацы, Р. С. Кравченко // Пантовое оленеводство : сборник. - Горно-Алтайск. - 1971. - Вып. 3. - С. 84-88.

1972

18. Морфологические изменения железистого аппарата кожи у некоторых млекопитающих / Г. Д. Кацы // Сельскохозяйственная биология. - 1972. - Т. VII - № 3. - С. 401-407.

1973

19. Возрастные изменения кожи антилоп канна и нильгау, разводимые в зоопарке «Аскания-Нова» / Г. Д. Кацы, Н. А. Королев // Биология кожи и волосяного покрова домашних животных / Труды МОИП.- М., 1973. - Т. XL - С. 195-201.

1974

20. Интенсивное выращивание ягнят при раннем отъеме / Г. Д. Кацы, В. В. Кулик, Н. А. Мироненко // Овцеводство. – 1974. - №5. - С.24-25.
21. Особенности гистологического строения кожи антилопы канна / Г. Д. Кацы, Н. А. Королев // Вестник зоологии. - 1974. - № 5. - С. 85-87.

1975

22. Вікові зміни сальних і потових залоз шкіри у баранів асканійської тонкорунної породи / Г. Д. Каці // Вівчарство : Респуб. межвід. темат. наук. зб. - К., 1975. - Вип. 14. - С. 46-51.

1976

23. Розвиток шкірно-вовнового покриву у ярк асканійської породи при ранньому відлученні / Г. Д. Каці, В. В. Кулик, Н. А. Мироненко // Вівчарство : Респ. межвід. темат. наук. зб. - К., 1976. - Вип.15. - С. 92-96.

1977

24. Формирование типа руна у баранов асканийской тонкорунной породы в зависимости от их возраста / Г. Д. Кацы // Сельскохозяйственная биология. - 1977. - Т. XII. - № 2. - С. 284-290.

1978

25. Застосування циклофосфаміду для обезрунювання овець / Г. Д. Каці, В. В. Кулик, В. І. Деркач // Вівчарство : Респуб. межвід. темат. наук. зб. - К., 1978. - Вип. 17. - С. 93-99.
26. Морфологические особенности железистого аппарата кожи быков, антилоп и оленей / Г. Д. Кацы // Доклады МОИП : Зоология и ботаника, II полугодие 1976. - М., 1978. - С. 46-47.

1979

27. А.с. СССР №882498 Способ определения акклиматизационной способности сельскохозяйственных животных / Г. Д. Кацы ; Заявл. 1979 г.
28. Особенности строения кожного покрова при различных способах выращивания антилопы канны / Г. Д. Кацы, В. Н. Зубко // Вестник зоологии. - 1979 - № 6. - С. 77-79.

1980

29. Развитие мясного скотоводства в степной зоне Украины / Г. Д. Кацы, П. Н. Буйная, Ю. С. Мусиенко // Пути интенсификации мясного скотоводства в разных зонах УССР : Тезисы докладов респ. научно - производ. конференции. - Херсон, 1980. - С. 13-15.
30. Убойные и мясные качества помесей красной степной породы с герефордами, кианами, шароле / Г. Д. Кацы, Ю. С. Мусиенко // Пути интенсификации мясного скотоводства в разных зонах УССР : Тезисы докл. респ. науч.-произв. конф. - Херсон, 1980. - С. 12-13.

1981

31. Вплив рубцевого обміну на розвиток шкірних залоз у ягнят при різних способах вирощування / Г. Д. Каці, В. Г. Говядин // Вівчарство : Респ. міжвід. тематич. наук. зб. - К., 1981. - Вип. 20. - С. 71-73.
32. Мясная продуктивность и качество кож помесного молодняка крупного рогатого скота / Г. Д. Кацы, Ю. Мусиенко, В. Бамбура, В. Черников // Животноводство. - 1981. - № 10. - С. 33-35.
33. Обоснование подбора пар гибридантов млекопитающих / Г. Д. Кацы // Доклады ВАСХНИЛ. - 1981. - №1. - С. 33-35.
34. Пилоромоторная реакция волосяных фолликулов и продуктивность коров англеской породы четырех генетико-экологических поколений и их помесей с красной степной породой в условиях юга УССР / Г. Д. Кацы, Д. А. Топилин // Генетические основы селекции крупного рогатого скота. - К. : Наукова думка. - 1981. - С.178-180.

35. Реализация программ создания мясных стад на юге Украины / Г. Д. Кацы, Ю. С. Мусиенко, П. Н. Буйная [и др.] // Научно-технический бюллетень УкрНИИЖ «Аскания-Нова». – Херсон, 1981. - Вып. II. - С. 9-12. Соавт.: П. Н. Гринько, Н. А. Долгоброд, Г. З. Кононенко.
36. Теплоустойчивость помесей англерской породы на юге Украины / Г. Д. Кацы, В. Б. Близниченко // Научно-технический бюллетень УкрНИИЖ «Аскания-Нова». – Херсон, 1981. - Вып. 1. - С. 40-42.
37. Тип шерстного покрова ягнят и их последующая продуктивность / Г. Д. Кацы, Л. С. Шелест // Овцеводство. - 1981. - №. 8. - С. 31-32.

1982

38. Использование шкур скота помесей мясных пород для выработки кож / Г. Д. Кацы, И. Т. Авраменко, И. Г. Костров // Кожевенно-обувная промышленность. - 1982. - №11. - С. 28-30.
39. Органогенез гибридов бизона с крупным рогатым скотом в пренатальном развитии / Г. Д. Кацы, Ю. С. Мусиенко // Некоторые аспекты изучения флоры и фауны СССР : Доклады МОИП. - М. : Наука, 1982. - С. 51-54.
40. Якість яловичини червоної степової худоби та її помісей з м'ясними породами / Г. Д. Кацы, П. Н. Буйна, Г. З. Кононенко, Р. Ф. Чуй // Вісник сільськогосподарської науки. - 1982. - № 2. - С. 38-40.

1983

41. А.с. СССР №1264392. Способ определения происхождения новорожденных телят крупного рогатого скота / Г. Д. Кацы, Ю. С. Мусиенко ; Зареестр. - 1983.
42. Особенности адаптации асканийского оленя в различных экологических зонах / Г. Д. Кацы, А. Д. Лобанова // Популяционная изменчивость вида и проблемы охраны генофонда млекопитающих : Тез. докл. Всесоюз. совещ., Пущино, 18-22 октября 1983. - М., 1983. - С. 75-76.
43. Отходы масло-жировой промышленности на откорме бычков / Г. Д. Кацы, Ю. С. Мусиенко // Информационный листок. – Херсон: ЦНТИ, 1983. - №22 - 83. – 4 с.

44. Сравнительная гистология кожного покрова лошади Пржевальского / Г. Д. Кацы, В. В. Климов // Вестник зоологии. - 1983. - №4. - С. 75-79.

1984

45. Биологическая оценка технологий содержания продуктивных животных / Г. Д. Кацы // Сельскохозяйственная биология. - 1984. - № 4. - С. 38-40.

46. Использование генофонда кубинских зебу / Г. Д. Кацы, Ю. С. Мусиенко, П. Н. Буйная, Д. Ф. Канавский // Использование генофонда с.-х. животных / Научные труды ВАСХНИЛ, Л. : Колос, 1984.

47. Методические рекомендации по технологии выращивания и откорма крупного рогатого скота в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях / Г. Д. Кацы А. Н. Окопный, Г. А. Богданов, М. П. Ильяш. - К., 1984. - 70 с.

48. Методические рекомендации по технологии выращивания и откорма крупного рогатого скота на комплексах и спецхозах в степной зоне СССР / Г. Д. Кацы, Ю. С. Мусиенко, П. Н. Буйная, Н. А. Долгоброд. - Херсон, 1984. - 36 с.

49. Откормочные качества бычков типа санта-гертруда и серого украинского скота / Г. Д. Кацы, Ю. С. Мусиенко, Г. З. Кононенко [и др.] // Научно-техн. бюллетень УкрНИИЖ «Аскания-Нова». - Херсон, 1984. - Вып. II. - С. 7-11. Соавт.: П. Н. Буйная, Р. Ф. Чуй.

50. Помісі перевершують чистопородних / Г. Д. Кацы, П. М. Буйна, Ю. С. Мусієнко [та ін.] // Тваринництво України. - 1984. - № 10.- С. 32-33. Співавт.: Г. З. Кононенко, М. А. Долгоброд.

1986

51. Биологические и хозяйственные особенности гибридов / Г. Д. Кацы, Ю. С. Мусиенко, П. Н. Буйная [и др.] // Животноводство. - 1986. - №5. - С. 19-20. Соавт.: Р. Ф. Чуй, И. А. Мокеев.

52. Влияние условий содержания на продуктивность, качество мяса и кожи у чистопородных и помесных бычков на откорме / Г. Д. Кацы, Ю. В. Вдовиченко // Научно-технический бюллетень УкрНИИЖ «Аскания-Нова». - Херсон, 1986. - Вып. 1. - С. 24-27.

53. Гибридизация крупного рогатого скота с кубинским зебу - важный резерв увеличения производства говядины / Г. Д. Кацы, П. Н. Буйная, Ю. С. Мусиенко [и др.] // Научно-технический бюллетень УкрНИИЖ «Аскания-Нова». - Херсон, 1986. - Вып. 1. - С. 17-24. Соавт.: Р. Ф. Чуй, И. А. Мокеев.
54. Гистоструктура кожи ягнят асканийского породного типа многоплодных каракульских овец / Г. Д. Кацы, Н. М. Туринский // Сельскохозяйственная биология. - 1986. - № 7. - С. 107-109.
55. Интенсификация производства говядины в Херсонской области / Г. Д. Кацы, Л. Н. Норок, П. Н. Буйная - Херсон, 1986. - 31с.

1987

56. Методические рекомендации по исследованию кожи млекопитающих / Г. Д. Кацы. - Херсон, 1987. - 25 с.
57. Создание нового типа мясного скота для юга Украины / Г. Д. Кацы, Ю. С. Мусиенко, П. Н. Буйная, Н. А. Долгоброд // Научно-технический бюллетень УкрНИИЖ «Аскания-Нова». - Херсон, 1987. - Вып. II. - С. 21- 24.
58. Строение и адаптивные особенности кожи серого украинского скота разного возраста / Г. Д. Кацы // Сельскохозяйственная биология. - 1987. - № 3. - С. 41-44.
59. Строение кожи у антилоп в Аскании-Нова / Г. Д. Кацы, М. Ю. Треус, В. Н. Зубко // Зоологический журнал.-1987. - Т. 6, Вып. 8. - С. 1239-1245.

1988

60. Видовые различия структур кожи некоторых Equidae / Г. Д. Кацы, В. В. Климов, П. С. Анчифилов // Вестник зоологии. - 1988. - № 2. - С. 53-58.
61. Волосяной покров млекопитающих различного экогенеза / Г. Д. Кацы // Доклады ВАСХНИЛ. - М., 1988. - № 4 - С.43-45.
62. Гібриди зебу х червона степова / Г. Д. Кацы, А. Г. Корой // Тваринництво України. - 1988. - № 1. - С. 33.

63. Резистентность красного степного скота, его помесей и гибридов в условиях промышленной технологии / Г. Д. Кацы, А. В. Герасимчук, Ю. А. Мокеев // Научно-технический бюллетень УкрНИИЖ «Аскания-Нова». – Херсон, 1988. - Вып. 2. - С. 46-49.
64. Системный подход при решении общебиологических проблем в животноводстве / Г. Д. Кацы // Вестник сельскохозяйственной науки. - 1988. - № 4. - С. 14-20.
65. Эффективность интенсивного производства говядины на основе межхозяйственной кооперации / Г. Д. Кацы, Ф. С. Журавлев, В. Г. Иваненко. – Ворошиловград : Облполиграфиздат, 1988. - 12 с.

1989

66. Биологические особенности молодняка от сочетания заводских типов свиней крупной белой породы / Г. Д. Кацы, Е. М. Агапова, Пак Хе Мун // Свиноводство : Респ. міжвід. темат. наук. зб. - К., 1989. - Вип. 45. - С. 22-25.
67. Влияние промышленного животноводства на морфофункциональное состояние кожи скота / Г. Д. Кацы // Проблемы доместикации животных / ИЭМЭЖ им. А. Н. Северцова. - М.: ВАСХНИЛ, 1989.- С. 18–22.
68. Динамика гистоструктуры и функции кожи при адаптации коров англерской породы различных конституционных типов / Г. Д. Кацы, Н. А. Шалимов // Цитология и генетика.-1989. - Т. 24, № 4. - С. 10-14.
69. Методы оценки акклиматизационной способности животных / Г. Д. Кацы, И. И. Архангельский, В. Е. Никитченко, В. А. Афанасьев // Вопросы интенсификации производства с.-х. продуктов : материалы науч. - теор. конф. - М. : УДН, 1989. - С. 81-82.
70. Стимуляция приростов живой массы откормочного скота дейодтирозином / Г. Д. Кацы, В. Г. Иваненко, А. Г. Санин // Информационный листок. – Ворошиловград: ЦНТИ, 1989. - № 89-114. - С. 1-3.

1990

71. Продуктивность помесей голштино-фризской и красной степной породы скота / Г. Д. Кацы // Информационный листок. – Донецк : ЦНТИ, 1990. - № 003-90. - С. 1-3.

72. Строение кожи у трех видов газелей, содержащихся в заповеднике «Аскания - Нова» / Г. Д. Кацы // Вестник зоологии. - 1990. - № 5. - С. 84-86.

73. Формирование систем терморегуляции кожного покрова скота в пренатальном периоде / Г. Д. Кацы // Вестник сельскохозяйственной науки. - 1990. - № 10. - С. 41-44.

1991

74. Адаптациоморфоз у крупного рогатого скота при акклиматизации / Г. Д. Кацы // Проблемы интенсификации с.-х. производства. - 1991. - Ч. 2. - С. 39.

75. Акклиматизационная способность коров-помесей красной степной породы с голштино-фризской / Г. Д. Кацы, Ф. И. Гургач // Информационный листок - Луганск: ЦНТИ, 1991. - №147 - 91. С.1-3.

76. Краці телички - осінні і зимові / Г. Д. Каці // Тваринництво України. - 1991. - № 7.-С.12-13.

77. Строение кожно-волосяного покрова у ягнят многоплодного каракуля / Г. Д. Кацы, С. И. Сухарьков // Овцеводство. - 1991. - № 3. - С. 31-32.

1992

78. Гистогенез щитовидной железы и волосяных фолликулов под влиянием йодида калия / Г. Д. Кацы, М. Х. Абакаров, И. А. Ладыш // Материалы отчетной научно - технич. конференции сотрудников Луганского СХИ по итогам 1991 г. - Луганск, 1992. - С. 31.

79. Методы и подходы при изучении акклиматизации и повышения защитных сил организма импортных пород и их помесей при скрещивании / Г. Д. Кацы, В. И. Чередниченко // Новое в методах зоотехнических исследований. - Харьков, 1992. - Ч. 1. - С. 40-41.

1993

80. Бактерин - СЛ и кормовые добавки / Г. Д. Кацы, Т. М. Стойкевич, Ю. А. Мананников, С. А. Кащенко // Кролиководство и звероводство. - 1993. - № 2. - С. 8.

81. Вміст деяких металів у волоссі корів різних строків тільності / Г. Д. Каці, А. М. Транковський // Молочно-м'ясне скотарство : міжвід. тем. наук. зб. - К., 1993. - Вип. 83. - С. 82-84.
82. Воспроизводительная способность коров разных генотипов / И. Г. Мороз, Г. Д. Кацы, В. Г. Иваненко // Материалы отчетной научно-технической конференции сотрудников ЛСХИ по итогам 1992 года: тезисы докладов / ред. В. Г. Ткаченко. - Луганск: ЛСХИ, 1993. - С. 33.
83. К вопросу о гипоталамической регуляции закладки волосяных фолликулов / Г. Д. Кацы, И. А. Ладыш, М. Х. Абакаров // Материалы отчетной научно-техн. конференции сотрудников ЛСХИ по итогам 1992 г. - Луганск, 1993. - С. 34.
84. Морфофункціональні особливості шкірно-волосяного покриву айрширів та інших помісей в Україні / Г. Д. Каці, В. І. Чередніченко // Молочно-м'ясне скотарство: міжвід. темат. наук. зб. - К., 1993. - Вип.83. - С. 20-27.
85. Формирование систем терморегуляции у акклиматизантов в постнатальный период онтогенеза / Г. Д. Кацы, Н. В. Садовкая // Материалы отчетной научно-техн. конференции сотрудников ЛСХИ по итогам 1992 г. - Луганск, 1993. - С. 37.

1994

86. Використання біопроб с.-г. тварин для екологічного моніторингу / Г. Д. Каці, С. А. Кащенко, А. М. Транковський // Перший національний конгрес анатомів, гістологів та топологоанатомів. - Івано-Франківськ, 1994. - С. 75-76.
87. Сезонна зміна структури шкіри в айрширських корів та їхніх помісей із симентами на південному сході України / Г. Д. Каці, В. І. Чередніченко, Т. А. Дудатьєва // Молочно-м'ясне скотарство : міжвід. темат. наук. зб. - К., 1994. - Вип. 84. - С. 82-85.
88. Сравнительная характеристика иммунологических показателей крови телят-помесей и телят местных пород региона Донбасса / Г. Д. Кацы, В. А. Савро, С. Н. Савро // Вісник аграрної науки. - 1994. - № 6.-С.67-70.

89. Формирование иммунной системы у помесных телочек голштино - фризской с красной степной породой / Г. Д. Кацы, В. А. Савро, С. Н. Савро // Материалы отчетной научно-техн. конференции сотрудников ЛСХИ по итогам 1993 г. - Луганск, 1994. - Ч. 1. - С. 89-90.
90. Формирование терморегуляторной системы у помесных телочек голштино-фризской с красной степной породой / Г. Д. Кацы, И. И. Гаранович // Материалы отчетной научно-техн. конференции сотрудников ЛСХИ по итогам 1993 г. - Луганск, 1994. - Ч. 1. - С. 87-88.

1995

91. Вплив бактерину-SL на шкірно-волосяний покрив норок / Г. Д. Каці, Ю. А. Мананніков // Неінфекційна патологія тварин. - Біла Церква, 1995. - Ч.1. - С. 153-154.
92. Мінливість структури шкіри у червоної степової худоби при схрещуванні її з англезами / Г. Д. Каці // Молочне і м'ясне скотарство : міжвід. темат. наук. зб. - 1995. - Вип. 86. - С. 38-41.
93. Зональные особенности строения и развития кожи животных красной степной породы в Украине / Г. Д. Кацы, Н. А. Шалимов // Вісник аграрної науки. - 1995. - № 7. - С. 63-66.
94. Імунологічні дослідження крові чистопорідних та помісних теличок / Г. Д. Каці, І. І. Гаранович // Неінфекційна патологія тварин. - Біла Церква, 1995. - Ч. 1. - С. 50-51.
95. Мікроморфологія шкіряного покриву лактуючих корів залежно від типу конституції / Г. Д. Каці, М. О. Шалімов // Молочно-м'ясне скотарство : міжвід. темат. наук. зб. - 1995. - Вип. 86. - С. 80-83.
96. Особенности иммунной системы у стельных коров, осемененных быками различных пород и их приплода / Г. Д. Кацы, А. И. Захаренко // Материалы отчетной научно-техн. конференции сотрудников ЛСХИ по итогам 1994 г. - Луганск, 1995. - С. 101.
97. Розумно використовуймо голштино-фризів / Г. Д. Каці, М. К. Коваленко // Тваринництво України. - 1995. - № 4-5. - С. 23.
98. Эффективность выращивания чистопородных и помесных телок старше 6-месячного возраста в совхозе «Бешевский» / Г. Д. Кацы, А. И. Захаренко, В. И. Бондарев // Материалы отчетной

научно-техн. конференции сотрудников ЛСХИ по итогам 1994 г. - Луганск, 1995 - С. 102.

1996

99. Адаптивные особенности коров голштинской породы канадской и немецкой селекции / Г. Д. Кацы, М. И. Башенко, А. Р. Зубачев // Материалы отчетной научно-технической юбилейной конференции, посвященной 75-летию ЛСХИ. - Луганск, 1996. - С. 34.
100. Акклиматизационная способность новых генотипов молочного скота в условиях Донбасса / Г. Д. Кацы, С. А. Тывончук, В. А. Савро // Вісник східноукраїнського державного університету. - Луганськ, 1996. - С. 163-168.
101. Влияние кормления и содержания на воспроизводительную функцию помесных первотелок / И. Г. Мороз, Г. Д. Кацы, В. Г. Иваненко // Материалы отчетной научно-технической юбилейной конференции, посвященной 75-летию ЛСХИ. – Луганск : ЛСХИ, 1996. - С. 41.
102. К биологии современного серого украинского скота / Г. Д. Кацы // Научное обеспечение интенсификации животноводства в центральной зоне Украины. – Днепропетровск, 1996. - Ч. 1. - С. 114-115.
103. К оценке адаптивной способности новых молочных пород скота в Украине / Г. Д. Кацы, С. А. Кащенко // Материалы отчетной научно-технической юбилейной конференции, посвященной 75-летию ЛСХИ. - Луганск: ЛСХИ, 1996. - С. 32.
104. Корреляция между показателями иммунного статуса и кожного покрова у крупного рогатого скота / Г. Д. Кацы, И. И. Гаранович // Материалы отчетной научно-технической юбилейной конференции, посвященной 75-летию ЛСХИ. - Луганск, 1996. - С. 45.
105. Применение корреляционного анализа в морфологическом исследовании / С. А. Кащенко, Г. Д. Кацы // Материалы отчетной научно-технической юбилейной конференции, посвященной 75-летию ЛСХИ : сборник научных трудов. – Луганск : ЛСХИ, 1996. - С. 38.

1997

106. Адаптаціоморфози у сучасних сільськогосподарських тварин / Г. Д. Каці, С. А. Кащенко // Медико-біологічні проблеми промислового регіону. - Луганськ, 1997. - С. 30-32.
107. Влияние скрещивания с голштинами на уровень естественной резистентности крупного рогатого скота / Г. Д. Кацы, И. И. Гаранович // Медико-біологічні проблеми промислового регіону. - Луганськ, 1997. - С. 27-29.
108. Воспроизводительные функции помесных телочек в условиях Донбасса / Г. Д. Кацы, И. Г. Мороз, В. Г. Иваненко [и др.] // Ветеринария. - 1997. - № 9. - С. 31-34. Соавт. : В. И. Бондарев, А. И. Захаренко.
109. Исследование иммунного статуса у голштинских помесей в условиях Донбасса / Г. Д. Кацы, А. А. Губарев, И. И. Гаранович // Проблемы и перспективы паразитоценологии. - Харьков, Луганск, 1997. - С. 80-81.
110. Корреляционные взаимосвязи между показателями иммунного статуса и кожно-волосяного покрова у крупного рогатого скота / Г. Д. Кацы, И. И. Гаранович // Вісник Луганського державного педагогічного інституту ім. Т.Г. Шевченко. – Луганськ, 1997. - № 3. - С. 15-17.
111. Морфометрия кожи копытных / Г. Д. Кацы. – Луганск, 1997. – 30 с.
112. Особенности обменных процессов в организме телочек различных генотипов / И. А. Болоташвили, Г. Д. Кацы // Материалы отчетной научно-технической конференции за 1996 год : сборник научных трудов. – Луганск : ЛСХИ, 1997. - Ч. II. - С. 6-9.
113. Особливості органогенезу у акліматизантів чорно-рябої породи на південному сході України / Г. Д. Каці, Л. І. Коюда // Проблеми індивідуального розвитку с/г тварин. - К. : НАУ, 1997. - С. 46-47.
114. Патент № 17896А. Спосіб раннього прогнозування рівня молочної продуктивності великої рогатої худоби / Г. Д. Каці, І. А. Вишницька ; Заявл. 3.06.1997.

115. Производство говядины. Система ведения агропромышленного производства Луганской обл. на период 1997-2005г. / Г. Д. Кацы, В. И. Бондарев, А. Ю. Медведев - Луганск. - 1997. – 19 с.
116. Регуляция процессов закладки волосяных фолликулов / И. А. Ладыш ; науч. рук. Г. Д. Кацы // Материалы отчетной научно-технической конференции за 1996 год : сборник научных трудов. - Луганск: ЛСХИ, 1997. - Ч. II. - С. 17-20.
117. Рекомендации по созданию помесных стад красной степной и голштинской пород в Донбассе / Г. Д. Кацы, И. Г. Мороз, А. И. Захаренко [и др.] – Донецк, 1997. – 12 с. Соавт.: В. И. Бондарев, В. Г. Иваненко, И. И. Гаранович.
118. Эволюция волосяных фолликулов у овец / Г. Д. Кацы // Материалы отчетной научно-технической конференции за 1996 год : сборник научных трудов. – Луганск : ЛСХИ, 1997. - Ч. II. - С. 3-6.
119. ЯМР - исследования некоторых тканей у телочек различных генотипов / Г. Д. Кацы, И. А. Вишницкая, И. А. Комаревцева, Е. А. Орлова // Вісник аграрної науки. - 1997. - № 8 .- С. 33-36.

1998

120. Видовые и породные особенности морфологии волосяных фолликулов животных / Г. Д. Кацы, С. А. Кашенко // Український медичний альманах. - Луганськ, 1998. - № 2. - С. 103-106.
121. Иммунный статус телочек черно-пестрой породы при акклиматизации в регионе Донбассе / Г. Д. Кацы, Л. И. Коюда, И. И. Гаранович // Збірник наукових праць Луганського СГІ. - Луганськ, 1998. - С. 53-56. - (Біологічні науки)
122. Імунологічні та біохімічні показники крові у корів чорно-рябої породи при акліматизації в регіоні Донбасу / Г. Д. Кацы, Л. І. Коюда // Вісник аграрної науки. - 1998. - №5. - С. 37-39.
123. К гистологии кожи млекопитающих / Г. Д. Кацы // Вісник Білоцерківського державного аграрного університету. - Біла Церква, 1998. - Вип. 6; Ч. 2. - С. 24-27.

124. Морфофункціональні особливості залоз шкіри у акліматизантів / Г. Д. Каці // Молочне і м'ясне скотарство : міжвід. темат. наук. зб. - К. : Аграрна наука, 1998. - Вип. 88. - С. 39-41.
125. Продуктивные качества коров черно-пестрой породы и ее помесей с голштинами / Г. Д. Кацы, В. И. Бондарев, А. И. Захаренко, П. А. Лысенко // Збірник наукових праць Луганського СГІ. - Луганськ, 1998. - № 2 (7). - С. 65-67. - (Сільськогосподарські науки)
126. Формирование мясной продуктивности у помесей знаменского типа с симменталами в условиях Донбасса / Г. Д. Кацы, А. Ю. Медведев // Збірник наукових праць Луганського СГІ. - Луганськ, 1998. - №2 (7). - С. 61-65. - (Сільськогосподарські науки)

1999

127. Будова та якість шкіри у бичків різних генотипів в умовах Донбасу / Г. Д. Каці, А. Ю. Медведев // Збірник наукових праць Луганського ДАУ. - Луганськ, 1999. - №4 (12). - С. 132-135. - (Сільськогосподарські науки)
128. Изменение кожи при доместикации / Г. Д. Кацы // Збірник наукових праць «Теорія і практика сучасної селекції тварин». - Харків, 1999. - Ч. 1. - С. 21-24.
129. Иммуный статус телок красной степной породы в Донбассе / Г. Д. Кацы, И. И. Гаранович // Науковий вісник Львівської ветеринарної академії. - Львів, 1999. - Вип. 3 (ч.1). - С. 52-53.
130. Интенсивность роста телочек черно-пестрой породы и ее помесей с голштинами / П. А. Лысенко, Г. Д. Кацы, А. И. Захаренко // Збірник наукових праць Луганського державного аграрного університету : наукове видання / Луганський державний аграрний університет. – Луганськ : ЛДАУ, 1999. - № 4 (12). - С. 139-142. - (Сільськогосподарські науки)
131. Молочная продуктивность первотелок черно-пестрой породы при адаптации в Луганской области / Г. Д. Кацы, Л. И. Коюда // Збірник наукових праць Луганського ДАУ (за матеріалами симпозіуму «Наука Луганщини у контексті розвитку регіону» 21-22 квітня 1999 року) по сільськогосподарським, економічним і технічним наукам / ред. В. Г. Ткаченко. - Луганськ: ЛДАУ, 1999. №5(14). - С. 198-202.

132. Особенности адаптации помесей красной степной породы с голштинской в условиях Донбасса / Г. Д. Кацы, Б. А. Безкаравайный, И. И. Гаранович // Збірник наукових праць Луганського державного аграрного університету: наукове видання / Луганський державний аграрний університет. – Луганск : ЛДАУ, 1999. - № 4 (11). - С. 68-71. - (Біологічні науки)
133. Оценка потенциальной молочной продуктивности коров методом ЯМР / И. А. Вишницкая, Г. Д. Кацы, И. А. Комаревцева // Збірник наукових праць Луганського державного аграрного університету : наукове видання / Луганський державний аграрний університет. – Луганск : ЛДАУ, 1999. - № 4(11). - С. 75-78. - (Біологічні науки)
134. Перспективы развития животноводства в Луганской области / Г. Д. Кацы, Л. С. Дьяченко, А. И. Захаренко [и др.] // Збірник наукових праць Луганського ДАУ (за матеріалами симпозиуму «Наука Луганщини у контексті розвитку регіону» 21-22 квітня 1999 року), по сільськогосподарським, економічним і технічним наукам / ред. В. Г. Ткаченко. – Луганськ : ЛДАУ, 1999. - №5(14). - С. 190-198. Соавт.: В. И. Белогурова, П. А. Лысенко, П. И. Ивашков, А. Ю. Медведев.
135. Породные особенности строения кожи у современного крупного рогатого скота / Г. Д. Кацы // Науковий вісник національного аграрного університету. - К., 1999. - № 16. - С. 64-66.
136. Продуктивные качества коров черно-пестрой породы разных генотипов / Г. Д. Кацы, А. И. Захаренко, П. А. Лысенко // Збірник наукових праць Луганського ДАУ. - Луганськ, 1999. - № 4 (12). - С. 129-133. - (Сільськогосподарські науки)
137. Частная гистология: курс лекций / Г. Д. Кацы. - Луганск, 1999. – 100 с.

2000

138. Видовые различия в строении кожи у экзотических из разных биотопов / Г. Д. Кацы, И. И. Гаранович, Н. И. Ясинецкая, А. В. Семенов // Вісник Луганського державного педагогічного університету ім. Шевченко. – Луганськ, 2000. -№ 6 (26).- С. 87-89. - (Біологічні науки)

139. Влияние антропогенного фактора на состояние биосистем сельскохозяйственных животных / Г. Д. Кацы // Российские морфологические ведомости. - М., 2000. - № 1 - 2. - С. 199-200.
140. Воспроизводительная способность коров черно-пестрой породы при акклиматизации / Г. Д. Кацы, Л. И. Коюда, И. И. Гаранович // Збірник наукових праць Луганського ДАУ. - Луганськ, 2000. - № 6 (18). - С. 85-88. - (Біологічні науки)
141. Ембріологічні дослідження - важлива ланка селекційного процесу / Г. Д. Кацы // Проблеми розвитку тваринництва : зб. наук. праць. - Київ, 2000. - Вип. 2. - С. 58-59.
142. Изменения в защитных системах у помесей красной степной с голштинской породой в четвертом поколении / Г. Д. Кацы, В. П. Есауленко, Л. А. Михайлутова // Збірник наукових праць Луганського державного аграрного університету : наукове видання / Луганський державний аграрний університет ; ред. В. Г. Ткаченко. – Луганск : ЛНАУ, 2000. - № 6(18). - С. 88-90.
143. Исследования защитных систем организма коров абердин-ангусской породы, завезенных в Луганскую область / Г. Д. Кацы, А. Ю. Медведев, А. А. Губарев // Збірник наукових праць Луганського ДАУ. - Луганськ, 2000. - № 7 (19). - С. 137-140. - (Сільськогосподарські науки)
144. Кожа млекопитающих: теория и практика : монография / Г. Д. Кацы ; рец. Ю. Н. Вовк, рец. Л. Д. Савенко, рец. И. Г. Мороз. – Луганск : "Русь", 2000. – 144 с. : ил.
145. Общая гистология: курс лекций / Г. Д. Кацы ; Луганский национальный аграрный университет. – Луганск : ЛНАУ, 2000. - 44 с.
146. Практикум з генетики: навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів / І. Д. Соколов [та ін.]. - 2-е вид., доп. – Луганськ : Елтон-2, 2000. - 151 с. : ил.
147. Характеристика гистологической структуры кожи лошади Пржевальского / Г. Д. Кацы, Н. И. Ясинецкая // Вісті біосферного заповідника «Асканія – Нова». - Асканія - Нова, 2000. - С. 128-132.

148. Эффективность скрещивания черно-пестрых коров с голштинскими производителями / Г. Д. Кацы, П. А. Лысенко, А. И. Захаренко, В. В. Змиев // Научно-технический бюллетень Института тваринництва / Харківський інститут тваринництва. - Харків, 2000.- № 77. - С. 22-24.

2001

149. Адаптаційні можливості корів створеної знам'янської м'ясної породи в умовах сходу України / А. Ю. Медведєв, Г. Д. Кацы, А. А. Губарєв // Збірник наукових праць Луганського державного аграрного університету: наукове видання / Луганський державний аграрний університет ; Ред. В. Г. Ткаченко. – Луганск : ЛДАУ, 2001. - № 9(21). - С. 29-30.

150. Адаптаційні можливості корів чорно-рябих порід / Г. Д. Кацы, М. І. Бащенко, Л. І. Коюда, Л. В. Польовий // Збірник наукових праць Вінницького ДАУ. - Вінниця, 2001. - Вип.10. - С. 128-133.

151. Анализ взаимосвязей между показателями защитных систем организма и продуктивностью коров черно-пестрой породы при адаптации / Л. И. Коюда, Г. Д. Кацы, И. И. Гаранович // Збірник наукових праць Луганського державного аграрного університету : наукове видання / Луганський державний аграрний університет ; Ред. В. Г. Ткаченко. – Луганск : ЛДАУ, 2001. - № 9 (21). - С. 24-26.

152. Вплив кастрації на м'ясну продуктивність і якість шкіряної сировини бугайців червоної степової породи / Г. Д. Кацы, О. І. Захаренко, А. Ю. Медведєв, А. А. Губарєв // Научно-технический бюллетень інституту тваринництва ААН. - Харків, 2001. - №79. - С. 37-39.

153. Зрушення в захисних системах організму великої рогатої худоби при адаптації / Г. Д. Кацы, Л. І. Коюда, І. І. Гаранович // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : зб. наук. праць. - Харків, 2001. - Вип. 8/32. Ч .2. - С. 46-49.

154. Классификация пород скота с учетом показателей тонкой структуры кожи (к эволюции крупного рогатого скота) / Г. Д. Кацы // Збірник наукових праць Луганського державного аграрного університету : наукове видання / Луганський державний аграрний університет. – Луганськ : ЛДАУ, 2001. - № 12 (24) (ювілейний випуск). - С. 55-60.

155. Методические рекомендации по изучению курса цитологии, эмбриологии и гистологии / сост. Г. Д. Кацы. – Луганск : ЛГАУ, 2001. - 32 с.
156. Морфометрия кожи и волос : справочное издание / Г. Д. Кацы ; ред. В. Г. Ткаченко, рец. И. Г. Мороз, Л. Д. Савенко. - 2-е изд., испр. и доп. – Луганск : ЛГАУ, 2001. – 32 с.
157. Особенности иммунного статуса у поросят и телят / Г. Д. Кацы, Л. А. Михайлусова // Збірник наукових праць Луганського державного аграрного університету : Матеріали конференції "Біологічне обґрунтування шляхів підвищення продуктивності сільськогосподарських тварин" / Луганський державний аграрний університет ; ред. В. Г. Ткаченко. – Луганськ : ЛДАУ, 2001. - № 13 (25). - С. 173-174.
158. Откормочные и мясные качества чистопородных и помесных бычков / Г. Д. Кацы, П. А. Лысенко, А. И. Захаренко, А. Ю. Медведев // Збірник наукових праць Луганського ДАУ. - Луганськ, 2001. - № 12 (24) (ювілейний випуск). - С. 60-64.
159. Породные особенности строения кожи коров, разводимых в Донбассе / Г. Д. Кацы, В. П. Есауленко // Збірник наукових праць Луганського державного аграрного університету : збірник наукових праць / Луганський державний аграрний університет ; ред. В. Г. Ткаченко. – Луганск : ЛДАУ, 2001. - № 9 (21). - С. 21-24.
160. Развитие иммунокомпетентных клеток эпидермиса у плодов крупного рогатого скота / Г. Д. Кацы, А. А. Кретов // Проблеми зооінженерної та ветеринарної медицини : зб. наук. праць. – Харків, 2001. - Вип. 8/32, Ч. 2. - С. 82-86.
161. Ранняя оцінка потенціалу продуктивності тварин за складом соматотропного гормону в плазмі крові / Г. Д. Кацы, І. А. Вішницька, А. В. Семенов // Збірник наукових праць Луганського державного аграрного університету : Матеріали конференції "Біологічне обґрунтування шляхів підвищення продуктивності сільськогосподарських тварин": наукове видання / Луганський державний аграрний університет ; ред. В. Г. Ткаченко. – Луганськ : ЛДАУ, 2001. - № 13 (25). - С. 106-109.

162. Типы кожи у новорожденных телят / Г. Д. Кацы, Т. Кривич, Ю. Косякова, Е. Маляренко // Збірник наукових праць Луганського ДАУ : Матеріали конференції «Біологічне обґрунтування шляхів підвищення продуктивності сільськогосподарських тварин». - Луганськ, 2001. - № 13 (25)- С. 91-93.
163. Убойные и мясные качества чистопородного и помесного скота / Г. Д. Кацы, А. И. Захаренко, П. А. Лысенко // Збірник наукових праць Луганського ДАУ. - Луганськ, 2001. - №7 (19). - С. 135-137.
164. Характеристика иммунного статуса телят красной степной породы учхоза Луганского ГАУ / Г. Д. Кацы, А. Черемисина, Д. Кириченко //Збірник наукових праць Луганського ДАУ : Матеріали конференції «Біологічне обґрунтування шляхів підвищення продуктивності сільськогосподарських тварин». - Луганськ, 2001. - № 13 (25).- С. 133-136.

2002

165. Влияние различных факторов на изменчивость кожи млекопитающих / Г. Д. Кацы // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. - Харків, 2002 - Вип. 11(35), ч. 1. - С. 263-266. - (Сільськогосподарські науки)
166. Диагностическое значение показателей структуры и состава волос млекопитающих. / Т. В. Кривич, М. А. Гутникова, Г. Д. Кацы // Матеріали Всеукраїнської наукової студентської конференції "Актуальні технологічні та біологічні проблеми використання тварин" : 20-21 листопада / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : ЛНАУ, 2002. - С. 12-15.
167. Исследование крови телят красной степной породы и ее помесей с англерами. / М. Д. Богданова, А. Ш. Саликова, Г. Д. Кацы // Матеріали Всеукраїнської наукової студентської конференції "Актуальні технологічні та біологічні проблеми використання тварин": 20-21 листопада / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : ЛНАУ, 2002. - С. 7-11.
168. Основні показники продуктивності і резистентності створеної на півдні України нової червоної молочної породи / Г. Д. Кацы, І. І. Салій, Ю. П. Полупан, Л. В. Пешук // Вісник Сумського НАУ. - Суми, 2002. - Вип. 6. - С. 203-207.

169. Оценка жизнеспособности пород и помесей крупного рогатого скота разводимого в Донбассе / Г. Д. Кацы, Л. И. Коюда, А. Ю. Медведев, А. А. Губарев // Вісник Сумського НАУ. - Суми, 2002. – Вип. 6. - С. 123-126.
170. Приветственное слово / Г. Д. Кацы // Матеріали Всеукраїнської наукової студентської конференції "Актуальні технологічні та біологічні проблеми використання тварин" 20-21 листопада 2002 : наукове видання / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : ЛНАУ, 2002. - С. 4-5.
171. Регресивні зміни захисних систем у великої рогатої худоби / Г. Д. Кацы, Л. І. Коюда, Н. В. Рогова // Вісник Сумського НАУ.- Суми, 2002. - Вип. 6. - С. 400-404.
172. Роль студенческого научного общества в развитии познавательного интереса у студентов / Г. Д. Кацы, И. И. Гаранович, Н. А. Гарская, А. А. Кретов // Збірник матеріалів конференції : „Науково-дослідницька робота студентів: аспект формування особистості майбутнього вченого, фахівця високої кваліфікації”. - Запоріжжя. - 2002. - С. 150-153.
173. Стан біологічних систем у тварин чорно-рябої породи за умов тривалої акліматизації / Г. Д. Кацы, Н. В. Рогова, Л. І. Коюда // Збірник наукових праць Луганського сільськогосподарського інституту / Ред. В. Г. Ткаченко. – Луганськ : ЛСГІ, 2002. - № 15 (27). - С. 8-11. - (Біологічні науки)
174. Структурно-функціональні особливості систем захисту шкіри новонароджених сільськогосподарських тварин / Г. Д. Кацы, А. А. Губарев, О. А. Кретов // Вісник Дніпропетровського ДАУ. - Дніпропетровськ, 2002. - №2. - С. 125-127.
175. Характеристика разных звеньев иммунитета новорожденных телят молочных пород в аспекте экологической обстановки Донбасса. / Д. А. Ульянов, К. В. Коваль, Г. Д. Кацы // Матеріали Всеукраїнської наукової студентської конференції "Актуальні технологічні та біологічні проблеми використання тварин" : 20-21 листопада 2002 : наукове видання / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : ЛНАУ, 2002. - С. 35-41.

176. Хозяйственно - биологические особенности коз зааненской породы. / Ю. П. Косякова, Г. Д. Кацы // Матеріали Всеукраїнської наукової студентської конференції "Актуальні технологічні та біологічні проблеми використання тварин" : 20-21 листопада 2002 : наукове видання / Луганський національний аграрний університет. - Луганськ: ЛНАУ, 2002. - С. 94-98.

2003

177. Адаптаційні процеси у великої рогатої худоби / Г. Д. Кацы, Л. І. Коюда, Н. В. Рогова // Вісник аграрної науки. - 2003. - №6. - С. 38-40.

178. Динамика показателей защитных систем организма у телят и коров красной степной породы региона Донбасса / Г. Д. Кацы, Л. А. Михайлусова // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету / Луганський національний аграрний університет. – Луганск : ЛНАУ, 2003. - № 29 (41). - С. 48-53. - (Біологічні науки)

179. Методы оценки защитных систем организма млекопитающих / Г. Д. Кацы, Л. И. Коюда. – Луганск : Элтон-2, 2003. – 95 с.

180. Особенности пренатального гистогенеза структур кожи у телят и ягнят / Г. Д. Кацы, Л. Д. Савенко, С. А. Кащенко, И. А. Ладыш // Збірник наукових праць Луганського НАУ. - Луганськ, 2003. - № 29 (41). - С. 69-74. - (Біологічні науки)

181. Породні особливості імунного статусу новонароджених телят за умов екологічної напруги / Г. Д. Кацы, Л. І. Коюда // Збірник наукових праць Луганського НАУ. - Луганськ, 2003. - №25 (37). - С. 62-65. - (Біологічні науки)

182. Прижиттєва оцінка якості шкіряної сировини у великої рогатої худоби / Г. Д. Кацы, А. Ю. Медведєв, Ю. В. Вдовіченко // Розведення і генетики тварин. - К. : Аграрна наука, 2003. - Вип. 37. - С. 101-106.

183. Роль иммунной и эндокринной систем в процессе внутриутробного иммуногенеза кожи крупного рогатого скота / Г. Д. Кацы, А. А. Кретов // Актуальні питання фармацевтичної та медичної науки та практики. - Запоріжжя. - 2003. - Вип. Х1. - С. 75-81.

2004

184. Гістологічна будова шкіри норок пастель з урахуванням відтінків забарвлення хутра / Г. Д. Каці, О. В. Корх, В. І. Михно // Збірник наукових праць Луганського НАУ / Луганський національний аграрний університет ; ред. В. Г. Ткаченко. - Луганськ, 2004. - №39 (51). - С. 99-103.
185. Динамика поголовья скота в связи с проблемой охраны растительного мира / И. Д. Соколов, В. Е. Харченко, Т. П. Афанасенко // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : ЛНАУ, 2004. - № 43 (55). - С. 93-96.
186. Иммуный статус лошадей чистокровной верховой и украинской верховой пород / Г. Д. Кацы, Я. П. Крыця // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету : наукове видання / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : ЛНАУ, 2004. - № 43 (55). - С. 53-58.
187. Особенности развития систем кожи у различных видов млекопитающих. / Г. Д. Кацы // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету / Луганський національний аграрний університет ; ред. В. Г. Ткаченко. – Луганськ : ЛНАУ, 2004. - № 39 (51). - С. 69-73.
188. Различия в структуре кожи у овец асканийского типа многоплодного каракуля различных линий / Г. Д. Кацы, Н. М. Туринский // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : ЛНАУ, 2004. - № 43 (55). – С. 68-72.

2005

189. Взаємозв'язок шкірних залоз із молочними у корів / Г. Д. Каці // Вісник аграрної науки. - 2005. - № 8. – С. 35-38.
190. Взаимосвязь между ЯМР - характеристиками крови и скоростью роста животных / Г. Д. Кацы, И. А. Вишницкая // Збірник наукових праць Луганського НАУ. - Луганськ, 2005. - № 48 (71). - С. 12-15. - (Біологічні науки)

191. Вплив екзо - та ендогенних факторів на імунологічні показники крові лоша та верхових порід / Г. Д. Каці, Я. П. Криця // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2005. - Т. 7, № 3 (26), Ч. 1. - С. 52-56.
192. Гистогенез кожи овец / Г. Д. Кацы // Таврійський науковий вісник. - Херсон, 2005. - Вип. 39, Ч. 1. - С.35-39.
193. Морфогенетическая топограмма волосяных фолликулов копытных в связи с гибридизацией / Г. Д. Кацы // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету : наукове видання / Дніпропетровський державний аграрний університет. - Дніпропетровськ, 2005. - № 2. - С. 21-25.
194. Прогнозування росту та розвитку ягнят по типу вовнового покриву при народженні / Г. Д. Каці, Л. С. Шелест // Збірник наукових праць Луганського НАУ. – Луганськ, 2005. - № 48 (71). - С. 19-27.
195. Цитология, эмбриология, общая гистология : курс лекций / Г. Д. Кацы, Л. И. Коюда, И. А. Ладыш. – Луганск : Элтон – 2 , 2005. - 60 с.

2006

196. Аспекты применения знаний о структуре кожи млекопитающих / Г. Д. Кацы // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць. – Харків, 2006. - Вип. 13 (38). - С. 86-93.
197. Екстер'єрні та імунологічні показники порід коней чистокровної верхової та української верхової / Г. Д. Каці, Я. П. Криця // Вісник аграрної науки. - 2006. - № 1. - С. 29-31.
198. Итоги и перспективы иммунологических исследований сельскохозяйственных животных / Г. Д. Кацы, И. И. Гаранович, Я. П. Криця, Н. В. Рогова // Збірник наукових праць Луганського НАУ. - Луганськ, 2006. - № 57 (80). - С. 5-9.
199. Морфология мышечной ткани у свиней в связи с качеством мяса / Е. М. Аверьянов, А. В. Кудинов ; науч. рук. Г. Д. Кацы // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної студентської конференції "Наукові досягнення студентської молоді на початку ХХІ століття" : присвячена 85-річчю створення Луганського

національного аграрного університету 8-10 листопада 2006 року / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : ЛНАУ, 2006. - С. 137-139.

200. Особенности морфогенеза кожи у телят-двоен / Г. Д. Кацы // Актуальные вопросы эволюционной, возрастной и экологической морфологии / Белгородский гос. университет. – Белгород, 2006. - С. 73.
201. Шерстный покров овцематок асканийского типа многоплодного каракуля / Г. Д. Кацы, Н. М. Туринский, Л. А. Михайлуова // Збірник наукових праць Луганського НАУ. - Луганськ, 2006. - № 66 (83). - С. 115-119.

2007

202. Гистогенез кожи у плода крупного рогатого скота / Г. Д. Кацы // Науковий вісник НАУ. - К., 2007. - №114. - С. 69-73.
203. Метаболическая активность нейтрофилов крови первотелок красной степной породы по месяцам лактации / Г. Д. Кацы, Л. И. Коюда, А. А. Губарев // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету : наукове видання / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : Элтон - 2, 2007. - № 75 (98). - С. 22-27.
204. Мінливість гістоструктури у корів симентальської породи різної селекції в умовах Сумщини / Г. Д. Кацы, О. В. Чуприна // Біологія тварин. - 2007. - Т. 9, №1-2. - С. 263-268.
205. Морфологические особенности волосяных фолликулов копытных / Г. Д. Кацы // Вісник зоології. - 2007. - №4. - Т. 41. - С. 337-341.
206. Особенности секреции потовых желез у телят-акклиматизантов / Г. Д. Кацы, Т. В. Кривич // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету: наукове видання / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : Элтон-2, 2007. - № 75 (98). - С. 27-30.

207. Особенности терморегуляции коров литовских пород на юге Украины / Г. Д. Кацы, Т. В. Кривич // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету: наукове видання / Луганський національний аграрний університет. - Луганськ, 2007. - №77 (100). - С. 176-182.
208. Справочник по коже : учебно - практическое пособие / Г. Д. Кацы. – Луганск : Элтон – 2, 2007. - 60 с.
209. Цитология, эмбриология, общая гистология : курс лекций / Г. Д. Кацы. Л. И. Коюда, И. А. Ладыш .- 3-е изд. - Луганск : Элтон-2, 2007. – 60 с.
210. Частная гистология : курс лекций / Г. Д. Кацы. - 2-е изд. – Луганск : Элтон-2, 2007. – 136 с.

2008

211. Акклиматизация литовских пород крупного рогатого скота в условиях Приазовья / Т. И. Кривич, Г. Д. Кацы // Збірник наукових праць Вінницького держ. агр. ун-ту. – Вінниця, 2008. - Вип. 34, Т. 3. - С. 286-291.
212. Анализ состояния защитных систем у гибридов зебу кубинский х красная степная порода на юге Украины / Г. Д. Кацы, П. Н. Буйная // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету : наукове видання / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : Елтон - 2, 2008. - № 83. - С. 129-133. - (Біологічні науки)
213. Біохімічні показники крові нащадків жеребців різних ліній Новоолександрівської ваговозної породи віком 12 місяців / О. С. Скляревська, Г. Д. Кацы // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету : наукове видання / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : Елтон-2, 2008. - № 83. - С. 151-154. - (Біологічні науки)
214. Иммуный статус различных пород и помесей скота, разводимых в Донбассе / Г. Д. Кацы, Л. И. Коюда, А. Ю. Медведев [и др.] // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Новітні технології скотарства у ХХІ столітті». – Миколаїв, 2008. - С. 292-298. Соавт.: И. И. Гаранович, Н. В. Рогова, Т. В. Кривич.

215. Иммунологические исследования крови сельскохозяйственных животных / Г. Д. Кацы ; рец. Л. И. Коюда // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету : наукове видання / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : Елтон - 2, 2008. - № 96. - С. 81-84. - (Біологічні науки)
216. Мониторинг качества вареных колбас / Е. Аверьянов, А. Кудимов ; науч.рук. Г. Д. Кацы // Матеріали тез I Всеукраїнської наукової конференції студентів, магістрантів, аспірантів і докторантів "Актуальні проблеми та наукові звершення молоді на початку третього тисячоліття" 12-14 листопада 2008 р. / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : Елтон-2, 2008. - Ч. I. - С. 163-164.
217. Морфогенетические различия кожи диких видов и домашних пород семейства Equidae / Г. Д. Кацы // Морфогенез органів і тканин під впливом екзогенних факторів / Кримський держ. мед. університет. - 2008. - С. 150-152.
218. Особливості екстер'єру та інтер'єру лошаг новоолександрівської вагוזозної породи різних ліній / Г. Д. Кацы, О. С. Складревська // Збірник наукових праць Вінницького державного аграрного ун-ту. – Вінниця, 2008. - Вип. 34, Т. 1. - С. 52-56.
219. Особливості життєвого циклу *Theodoxus fluviatilis* (Mollusca : Gastropoda:Pectinibranchia: Neritidae) за умови зміни клімату України / Ю. В. Шубрат, О. І. Соколова ; рец. Г. Д. Кацы // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету : наукове видання / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : Елтон-2, 2008. - № 96. - С. 91-97.
220. Структура кожи у коров симментальской породы в различных регионах / Г. Д. Кацы, Г. П. Котенджи // Вісник Сумського НАУ. - 2008. - Вип. 6. (14). - С. 38-40. - (Тваринництво)
221. Уровень циркулирующих иммунных комплексов в крови крупного рогатого скота / Г. Д. Кацы, Л. И. Коюда, И. И. Гаранович // Збірник наукових праць Луганського НАУ : наукове видання. - Луганськ, 2008. - № 83. - С. 134-137. - (Біологічні науки)

222. Биологические методы оценки продуктивности животных / Г. Д. Кацы, Л. И. Коюда, Т. В. Кривич, Е. С. Скляревская. – Луганск : Элтон-2, 2009. - 110 с.
223. Вплив складу вітрифікаційного середовища на життєздатність 8-клітинних ембріонів миші / Г. В. Жернокльов ; рец. Г. Д. Кацы // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету : збірник наукових праць / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : Елтон - 2, 2009. - № 8. - С. 5-8.
224. Деякі показники білкового обміну у корів різних порід в умовах Приазов'я / Т. В. Кривич, Г. Д. Кацы ; рец. І. С. Вакуленко // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету : збірник наукових праць / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : Елтон-2, 2009. - № 11. – С. 98-100.
225. Зв'язок товщини шкіри і копитного рогу з типом конституції коней / Н. В. Волгіна, Г. Д. Кацы ; рец. В. С. Ліннік // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету : збірник наукових праць / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : Елтон-2, 2009. - № 11. - С. 80-83.
226. Імунний статус та динаміка показників імунітету у нащадків литовської худоби в умовах Приазов'я / Г. Д. Кацы, Т. В. Кривич // Збірник наукових праць Луганського НАУ : наукове видання / Луганський національний аграрний університет. - Луганськ, 2009. - №98.- С. 9-12. - (Біологічні науки)
227. Морфология домашних животных как научная основа мероприятий по совершенствованию существующих и выведению новых пород / Г. Д. Кацы, В. П. Буркат, М. И. Башенко ; рец. В. И. Издепский // Науковий вісник Луганського НАУ : збірник наукових праць / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : Елтон-2, 2009. - №1. - С. 61-72. - (Біологічні науки)
228. Особенности гистологического строения кожи перепела обыкновенного (*Coturnix coturnix*) / А. А. Кретов, О. Г. Сидоренко, Р. В. Никитин ; рец. Г. Д. Кацы // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету : збірник наукових праць / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : Елтон-2, 2009. - № 8. – С .9-11.

229. Особенности структуры кожи у серого украинского скота / Г. Д. Кацы // Вісник інституту тваринництва центральних районів УААН. – Дніпропетровськ, 2009. – Вип. 6. – С. 71-75.
230. Особливості продуктивних якостей новоолександрівської ваговозної породи коней / Г. Д. Кацы, О. С. Складівська // Збірник наукових праць Луганського НАУ : наукове видання / Луганський національний аграрний університет. - Луганськ, 2009. - № 100. - С. 304-307. - (Сільськогосподарські науки)
231. Оценка адаптационных способностей овец при технологическом стрессе / И. А. Ладыш, В. И. Белогурова ; рец. Г. Д. Кацы // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету : збірник наукових праць / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : Елтон-2, 2009. - № 8. - С. 12-14.
232. Проявление компетентности у детерминированных гранулоцитов акклиматизантов / Г. Д. Кацы // Синтетическая теория эволюции : состояние, проблемы, перспективы. – Луганск, 2009. - С. 15-17.
233. Синтетическая теория эволюции : вчера, сегодня, завтра / И. Д. Соколов, Т. Н. Чеченева, Т. И. Соколова [и др.] ; рец. Г. Д. Кацы // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету : збірник наукових праць / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : Елтон-2, 2009. - № 1. - С. 5-43. Соавт. : И. В. Кирпичев.
234. Физиологическая зрелость показателей лейкоцитарной системы крови 6-месячных телят красных пород Украины в Луганской области / Г. Д. Кацы, Л. И. Коюда, Н. А. Ковалевский, И. И. Гаранович // Науковий вісник Луганського НАУ : збірник наукових праць / Луганський національний аграрний університет. - Луганськ, 2009 - №8. - С. 12-17. - (Біологічні науки)
235. Якість м'яса та молока Новоолександрівської ваговозної породи коней / О. С. Складівська, Г. Д. Кацы // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету : наукове видання / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : Елтон-2, 2009. - № 100. - С. 304-307.

236. Гістологічна будова шлунку і кишечника у коней новоолександрівської ваговної породи / Г. Д. Каці, О. С. Онищенко // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету : збірник наукових праць / Луганський національний аграрний університет ; ред. В. Г. Ткаченко. - Луганськ: Елтон-2, 2010. –№ 12. - С. 302-306. - (Сільськогосподарські науки)
237. Гістология кожи у собак с «диким» типом шерстного покрова / Г. Д. Каці, О. С. Машталир // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету : збірник наукових праць / Луганський національний аграрний університет ; ред. В. Г. Ткаченко. – Луганськ : Елтон-2, 2010. – №19. - С. 9-12.
238. Особливості шкіри та їх похідних у коней різних порід в залежності від типу конституції / Г. Д. Каці, Н. В. Волгіна // Науковий вісник «Асканія Нова». – Херсон, 2010. – Вип. 3. – С. 286-292.
239. Патент № 47492 на корисну модель. Спосіб прогнозування екстер'єрних особливостей ваговозних коней / Г. Д. Каці, О. С. Склярєвська ; Заявл.2010 р.
240. Патент № 47499 на корисну модель. Спосіб визначення акліматизаційної здатності великої рогатої худоби / Г. Д. Каці, Т. В. Кривич ; Заявл. 2010 р.
241. Сравнительный анализ белково-углеводного обмена у коров украинской красной молочной и красной степной пород / Г. Д. Каці, С. В. Каплун // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету : збірник наукових праць / Луганський національний аграрний університет ; ред. В. Г. Ткаченко. – Луганськ : Елтон-2, 2009. – № 12. - С.263-266. - (Сільськогосподарські науки)
242. Характеристика шкіри бугайців основного генофонду великої рогатої худоби північно-східного регіону України / Г. Д. Каці, Г. П. Котенджи, І. В. Левченко, О. В. Чуприна // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету : збірник наукових праць / Луганський національний аграрний університет ; ред. В. Г. Ткаченко. – Луганськ : Елтон-2, 2010. –№ 12. - С. 252-262. - (Сільськогосподарські науки)

Алфавитный указатель

1. А.с. СССР №882498. Способ определения акклиматизационной способности сельскохозяйственных животных / Г. Д. Кацы ; Заявл. 1979 г.
2. А.с. СССР №1264392. Способ определения происхождения новорожденных телят крупного рогатого скота / Г. Д. Кацы, Ю. С. Мусиенко ; Зареестр. - 1983.
3. Адаптаційні можливості корів створюваної знам'янської м'ясної породи в умовах сходу України / А. Ю. Медведєв, Г. Д. Каці, А. А. Губарєв // Збірник наукових праць Луганського державного аграрного університету : наукове видання / Луганський державний аграрний університет ; ред. В. Г. Ткаченко. – Луганск : ЛДАУ, 2001. - № 9 (21). - С. 29-30.
4. Адаптаційні можливості корів чорно-рябих порід / Г. Д. Каці, М. І. Башенко, Л. І. Коюда, Л. В. Польовий // Збірник наукових праць Вінницького ДАУ. - Вінниця, 2001. - Вип.10. - С. 128-133.
5. Адаптаційні процеси у великої рогатої худоби / Г. Д. Каці, Л. І. Коюда, Н. В. Рогова // Вісник аграрної науки. - 2003. - №6. - С. 38-40.
6. Адаптаціоморфоз у крупного рогатого скота при акклиматизации / Г. Д. Кацы // Проблемы интенсификации с.-х. производства. - 1991. - Ч. 2. - С. 39.
7. Адаптаціоморфози у сучасних сільськогосподарських тварин / Г. Д. Каці, С. А. Кащенко // Медико-біологічні проблеми промислового регіону. - Луганськ, 1997. - С. 30-32.
8. Адаптивные особенности коров голштинской породы канадской и немецкой селекции / Г. Д. Кацы, М. И. Башенко, А. Р. Зубачев // Материалы отчетной научно-технической юбилейной конференции, посвященной 75-летию ЛСХИ. - Луганск, 1996. - С. 34.
9. Акклиматизационная способность коров-помесей красной степной породы с голштино-фризской / Г. Д. Кацы, Ф. И. Гуркач // Информационный листок - Луганск, ЦНТИ, 1991. - №147 - 91. - С.1-3.

10. Акклиматизационная способность новых генотипов молочного скота в условиях Донбасса / Г. Д. Кацы, С. А. Тывончук, В. А. Савро // Вісник східноукраїнського державного університету. - Луганськ, 1996. - С. 163-168.
11. Акклиматизация литовских пород крупного рогатого скота в условиях Приазов'я / Г. Д. Кацы // Збірник наукових праць Вінницького державного аграрного ун-ту. – Вінниця, 2008. - Вип. 34, Т. 3. - С. 286-291.
12. Анализ взаимосвязей между показателями защитных систем организма и продуктивностью коров черно-пестрой породы при адаптации / Л. И. Каюда, Г. Д. Кацы, И. И. Гаранович // Збірник наукових праць Луганського державного аграрного університету : наукове видання / Луганський державний аграрний університет ; ред. В. Г. Ткаченко. – Луганск : ЛДАУ, 2001. - № 9 (21). - С. 24-26.
13. Анализ индивидуальных особенностей в опытных группах / Г. Д. Кацы // Бюллетень Московского общества испытателей природы. - М. - Т. LXXIII (5). - 1968. - С. 140-144.
14. Анализ состояния защитных систем у гибридов зебу кубинский х красная степная порода на юге Украины / Г. Д. Кацы, П. Н. Буйная // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету : наукове видання / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : Елтон-2, 2008. - № 83. - С. 129-133. - (Біологічні науки)
15. Аспекты применения знаний о структуре кожи млекопитающих / Г. Д. Кацы // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць. – Харків, 2006. - Вип. 13 (38). - С. 86-93.
16. Бактерин-СЛ и кормовые добавки / Г. Д. Кацы, Т. М. Стойкевич, Ю. А. Мананников, С. А. Кащенко // Кролиководство и звероводство. - 1993. - № 2. - С. 8.
17. Биологическая оценка технологий содержания продуктивных животных / Г. Д. Кацы // Сельскохозяйственная биология. - 1984. - № 4. – С. 38- 40.
18. Биологические и хозяйственные особенности гибридов / Г. Д. Кацы, Ю. С. Мусиенко, П. Н. Буйная [и др.] // Животноводство. - 1986. - № 5. - С. 19-20. Соавт.: Р. Ф. Чуй, И. А. Мокеев.

19. Биологические методы оценки продуктивности животных / Г. Д. Кацы, Л. И. Коюда, Т. В. Кривич, Е. С. Складревская. – Луганск : Элтон-2, 2009. - 110 с.
20. Биологические особенности молодняка от сочетания заводских типов свиней крупной белой породы / Г. Д. Кацы, Е. М. Агапова, Пак Хе Мун // Свиноводство : Респ. міжвід. темат. наук. зб. - К., 1989. - Вип. 45. - С. 4.
21. Біохімічні показники крові нащадків жеребців різних ліній Новоолександрівської ваговозної породи віком 12 місяців / О. С. Складревська, Г. Д. Каці // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету : наукове видання / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : Елтон-2, 2008. - № 83. - С. 151-154. - (Біологічні науки)
22. Будова та якість шкіри у бичків різних генотипів в умовах Донбасу / Г. Д. Каці, А. Ю. Медведєв // Збірник наукових праць Луганського ДАУ. - Луганськ, 1999. - № 4 (12). - С. 132-135. - (Сільськогосподарські науки)
23. Взаємозв'язок шкірних залоз із молочними у корів / Г. Д. Каці // Вісник аграрної науки. - 2005. - № 8. – С. 35-38.
24. Взаимосвязь между ЯМР - характеристиками крови и скоростью роста животных / Г. Д. Кацы, И. А. Вишницкая // Збірник наукових праць Луганського НАУ, Луганськ, 2005. - № 48 (71). - С. 12-15. - (Біологічні науки)
25. Видовые и породные особенности морфологии волосяных фолликулов животных / Г. Д. Кацы, С. А. Кащенко // Український медичний альманах. - Луганськ, 1998. - № 2. - С. 103-106.
26. Видовые различия в строении кожи у эквидов из разных биотопов / Г. Д. Кацы, И. И. Гаранович, Н. И. Ясинецкая, А. В. Семенов // Вісник Луганського державного педагогічного університету ім. Шевченка. – Луганськ, 2000. - №6 (26). - С. 87-89. - (Біологічні науки)
27. Видовые различия структур кожи некоторых Equidae / Г. Д. Кацы, В. В. Климов, П. С. Анцифиров // Вестник зоологии. - 1988. - №2. – С. 53-58.

28. Використання біопроб с.-г. тварин для екологічного моніторингу / Г. Д. Каці, С. А. Кашенко, А. М. Транковський // Перший національний конгрес анатомів, гістологів та топологоанатомів. - Івано-Франківськ, 1994. - С. 75-76.
29. Вікові зміни сальних і потових залоз шкіри у баранів асканійської тонкорунної породи / Г. Д. Каці // Вівчарство: Респ. межвід. темат. наук. зб. - К., 1975. - Вип. 14. - С. 46-51.
30. Влияние антропогенного фактора на состояние биосистем сельскохозяйственных животных / Г. Д. Кацы // Российские морфологические ведомости. - М., 2000. - № 1-2. - С. 199-200.
31. Влияние кормления и содержания на воспроизводительную функцию помесных первотелок / И. Г. Мороз, Г. Д. Кацы, В. Г. Иваненко // Материалы отчетной научно-технической юбилейной конференции, посвященной 75-летию ЛСХИ : сборник научных трудов. – Луганск : ЛСХИ, 1996. - С. 41.
32. Влияние промышленного животноводства на морфофункциональное состояние кожи скота / Г. Д. Кацы // Проблемы доместикации животных / ИЭМЭЖ им. А. Н. Северцова. - М. : ВАСХНИЛ, 1989. - С. 18-22.
33. Влияние различных факторов на изменчивость кожи млекопитающих / Г. Д. Кацы // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. - Харків, 2002. - Вип. 11 (35), ч. 1. - С. 263-266. - (Сільськогосподарські науки)
34. Влияние скрещивания с голштинами на уровень естественной резистентности крупного рогатого скота / Г. Д. Кацы, И. И. Гаранович // Медико-біологічні проблеми промислового регіону. - Луганськ, 1997. - С. 27-29.
35. Влияние толщины кожи на извитость шерсти / Г. Д. Кацы, З. М. Таль, А. Раззак // Овцеводство. - №1. - 1971. - С. 29.
36. Влияние условий содержания на продуктивность, качество мяса и кожи у чистопородных и помесных бычков на откорме / Г. Д. Кацы, Ю. В. Вдовиченко // Научно-технический бюллетень УкрНИИЖ «Аскания-Нова». - Херсон, 1986. - Вып. 1. - С. 24-27.

37. Вміст деяких металів у волоссі корів різних строків тільності / Г. Д. Каці, А. М. Транковський // Молочно-м'ясне скотарство : міжвід. тем. наук. зб. - К., 1993. - Вип. 83. - С. 82-84.
38. Вміст полісахаридів у шкірному покриві великої рогатої худоби / Г. Д. Каці // Вісник сільськогосподарської науки. - 1964. - № 9. - С. 102-103.
39. Возрастные изменения кожи антилоп канна и нильгау, разводимые в зоопарке «Аскания-Нова» / Г. Д. Кацы, Н. А. Королев // Биология кожи и волосяного покрова домашних животных / Труды МОИП. - М., 1973. - Т. XL - С. 195-201.
40. Волосяной покров млекопитающих различного экогенеза / Г. Д. Кацы // Доклады ВАСХНИЛ. – М., 1988. - № 4 - С.43-45.
41. Воспроизводительная способность коров разных генотипов / И. Г. Мороз, Г. Д. Кацы, В. Г. Иваненко // Материалы отчетной научно-технической конференции сотрудников ЛСХИ по итогам 1992 года : тезисы докладов / ред. В. Г. Ткаченко. – Луганск : ЛСХИ, 1993. - С. 33.
42. Воспроизводительная способность коров черно-пестрой породы при акклиматизации / Г. Д. Кацы, Л. И. Коюда, И. И. Гаранович // Збірник наукових праць Луганського ДАУ. - Луганськ, 2000. - № 6 (18). - С. 85-88. - (Біологічні науки)
43. Воспроизводительные функции помесных телочек в условиях Донбасса / Г. Д. Кацы, И. Г. Мороз, В. Г. Иваненко [и др.] // Ветеринария. - 1997. - № 9. - С. 31-34. Соавт.: В. И. Бондарев, А. И. Захаренко.
44. Вплив бактерину-SL на шкірно-волосяний покрив норок / Г. Д. Каці, Ю. А. Мананніков // Неінфекційна патологія тварин. - Біла Церква, 1995. - Ч. 1. - С. 153-154.
45. Вплив екзо та ендогенних факторів на імунологічні показники крові лоша́т верхових порід / Г. Д. Каці, Я. П. Криця // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2005. - Т. 7, № 3 (26), Ч. 1. - С. 52-56.
46. Вплив кастрації на м'ясну продуктивність і якість шкіряної сировини бугайців червоної степової породи / Г. Д. Каці, О. І.

- Захаренко, А. Ю. Медведєв, А. А. Губарєв // Науково-технічний бюлетень інституту тваринництва ААН. - Харків, 2001. - №79. - С. 37-39.
47. Вплив рубцевого обміну на розвиток шкірних залоз у ягнят при різних способах вирощування / Г. Д. Каці, В. Г. Говядин // Вівчарство : Респ. міжвід. тематич. наук. зб. - К., 1981. - Вип. 20. - С. 71-73.
48. Вплив складу вітрифікаційного середовища на життєздатність 8-клітинних ембріонів миші / Г. В. Жернокльов ; рец. Г. Д. Каці // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету : збірник наукових праць / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : Елтон - 2, 2009. - № 8. - С. 5-8.
49. Гибридизация крупного рогатого скота с кубинским зебу - важный резерв увеличения производства говядины / Г. Д. Кацы, П. Н. Буйная, Ю. С. Мусиенко [и др.] // Научно-технический бюллетень УкрНИИЖ «Аскания-Нова». - Херсон, 1986. - Вып. 1. - С. 17-24. Соавт.: Р. Ф. Чуй, И. А. Мокеев.
50. Гистогенез кожи овец / Г. Д. Кацы //Таврійський науковий вісник. - Херсон, 2005. - Вип. 39, Ч. 1. - С.35-39.
51. Гистогенез кожи у плода крупного рогатого скота / Г. Д. Кацы // Науковий вісник НАУ. - К., 2007. - № 114. - С. 69-73.
52. Гистогенез щитовидной железы и волосяных фолликулов под влиянием йодида калия / Г. Д. Кацы, М. Х. Абакаров, И. А. Ладыш // Материалы отчетной научно - технич. конференции сотрудников Луганского СХИ по итогам 1991 г. - Луганск, 1992. - С. 31.
53. Гистология кожи у собак с «диким» типом шерстного покрова / Г. Д. Каці, О. С. Машталир // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету : зб. наук. праць / Луганський національний аграрний університет ; ред. В. Г. Ткаченко. – Луганськ : Елтон-2, 2010. – №19. - С. 9-12.
54. Гистоструктура кожи ягнят асканийского породного типа многоплодных каракульских овец / Г. Д. Кацы, Н. М. Туринский // Сельскохозяйственная биология. - 1986. - № 7. - С. 107-109.
55. Гібриди зебу х червона степова / Г. Д. Каці, А. Г. Корой // Тваринництво України. - 1988. - № 1. - С. 33.

56. Гістологічна будова шкіри норок пастель з урахуванням відтінків забарвлення хутра / Г. Д. Каці, О. В. Корх, В. І. Михно // Збірник наукових праць Луганського НАУ. - Луганськ, 2004 - № 39 (51). - С. 99-103.
57. Гістологічна будова шлунку і кишечника у коней новоолександрівської ваговної породи / Г. Д. Каці, О. С. Онищенко // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету : збірник наукових праць / Луганський національний аграрний університет ; ред. В. Г. Ткаченко. – Луганськ : Елтон-2, 2009. – № 12 .- С. 302-306. - (Сільськогосподарські науки)
58. Гормональная стимуляция полиовуляции у коров / Г. Д. Кацы, Н. А. Мартыненко, А. В. Квасницкий, А. Т. Андрияш // Физиология и биохимия с.-х. животных : Респуб. межвед. тематич. сб. науч. тр. – К., 1967. - Вып. 6. - С. 98-103.
59. Деякі показники білкового обміну у корів різних порід в умовах Приазов'я / Т. В. Кривич, Г. Д. Каці ; рец. І. С. Вакуленко // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету : збірник наукових праць / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : Елтон-2, 2009. - № 11. – С. 98-100.
60. Диагностическое значение показателей структуры и состава волос млекопитающих / Т. В. Кривич, М. А. Гутникова, Г. Д. Кацы // Матеріали Всеукраїнської наукової студентської конференції "Актуальні технологічні та біологічні проблеми використання тварин" : 20-21 листопада / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : ЛНАУ, 2002. - С. 12-15.
61. Динамика гистоструктуры и функции кожи при адаптации коров англерской породы различных конституционных типов / Г. Д. Кацы, Н. А. Шалимов // Цитология и генетика. - 1989. - Т. 24, № 4. - С. 10-14.
62. Динамика поголовья скота в связи с проблемой охраны растительного мира / И. Д. Соколов, В. Е. Харченко, Т. П. Афанасенко // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : ЛНАУ, 2004. - № 43 (55). - С. 93-96.

63. Динамика показателей защитных систем организма у телят и коров красной степной породы региона Донбасса / Г. Д. Кацы, Л. А. Михайлусова // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету / Луганський національний аграрний університет. – Луганск : ЛНАУ, 2003. - № 29 (41).- С. 48-53. - (Біологічні науки)
64. Екстер'єрні та імунологічні показники порід коней чистокровної верхової та української верхової / Г. Д. Каці, Я. П. Криця // Вісник аграрної науки - 2006. - № 1. - С. 29-31.
65. Ембріологічні дослідження - важлива ланка селекційного процесу / Г. Д. Каці // Проблеми розвитку тваринництва : зб. наук. праць. - Київ, 2000. - Вип. 2. - С. 58-59.
66. Загибель ембріонів у корів з алібідним статевим циклом / Г. Д. Каці // Вісник сільськогосподарської науки. - 1969. - №3. - С. 95-97.
67. Застосування циклофосфаміду для обезрунювання овець / Г. Д. Каці, В. В. Кулик, В. І. Деркач // Вівчарство : Респ. межвід. темат. наук. зб. - К., 1978. - Вип. 17. - С. 93-99.
68. Зв'язок товщини шкіри і копитного рогу з типом конституції коней / Н. В. Волгіна, Г. Д. Каці ; рец. В. С. Ліннік // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету : збірник наукових праць / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : Елтон-2, 2009. - № 11. - С. 80-83.
69. Зональные особенности строения и развития кожи животных красной степной породы в Украине / Г. Д. Кацы, Н. А. Шалимов // Вісник аграрної науки. - 1995. - № 7. - С. 63-66.
70. Зрушення в захисних системах організму великої рогатої худоби при адаптації / Г. Д. Каці, Л. І. Коюда, І. І. Гаранович // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : зб. наук. праць. - Харків, 2001. - Вип. 8/32. Ч .2. - С. 46-49.
71. Изменение кожи при доместикации / Г. Д. Кацы // Збірник наукових праць «Теорія і практика сучасної селекції тварин». - Харків, 1999. - Ч. 1. - С. 21-24.
72. Изменения в защитных системах у помесей красной степной с голштинской породой в четвертом поколении / Г. Д. Кацы, В. П.

- Есауленко, Л. А. Михайлусова // Збірник наукових праць Луганського ДАУ. - Луганськ, 2000. - № 6 (18). - С.88-90. - (Біологічні науки)
73. Иммуный статус лошадей чистокровной верховой и украинской верховой пород / Г. Д. Кацы, Я. П. Крыця // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету : наукове видання / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : ЛНАУ, 2004. - № 43 (55). - С. 53-58.
74. Иммуный статус различных пород и помесей скота, разводимых в Донбассе / Г. Д. Кацы, Л. И. Коюда, А. Ю. Медведев [и др.] // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Новітні технології скотарства у ХХІ столітті». – Миколаїв, 2008. - С. 292-298. Соавт.: И. И. Гаранович, Н. В. Рогова, Т. В. Кривич.
75. Иммуный статус телок красной степной породы в Донбассе / Г. Д. Кацы, И. И. Гаранович // Науковий вісник Львівської ветеринарної академії. - Львів, 1999. - Вип. 3 (ч.1). - С. 52-53.
76. Иммуный статус телочек черно-пестрой породы при акклиматизации в регионе Донбассе / Г. Д. Кацы, Л. И. Коюда. И. И. Гаранович // Збірник наукових праць Луганського СГІ. - Луганськ, 1998. - С. 53-56. - (Біологічні науки)
77. Иммунологические исследования крови сельскохозяйственных животных / Г. Д. Кацы ; рец. Л. И. Коюда // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету : наукове видання / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : Елтон-2, 2008. - № 96. - С. 81-84. - (Біологічні науки)
78. Интенсивное выращивание ягнят при раннем отъеме / Г. Д. Кацы, В. В. Кулик, Н. А. Мироненко // Овцеводство. – 1974 - № 5. - С. 24-25.
79. Интенсивность роста телочек черно-пестрой породы и ее помесей с голштинами / П. А. Лысенко, Г. Д. Кацы, А. И. Захаренко // Збірник наукових праць Луганського державного аграрного університету : наукове видання / Луганський державний аграрний університет. – Луганськ : ЛДАУ, 1999. - № 4 (12). - С. 139-142. - (Сільськогосподарські науки)
80. Интенсификация производства говядины в Херсонской области / Г. Д. Кацы, Л. Н. Норок, П. Н. Буйна - Херсон, 1986 - 31 с.

81. Использование генофонда кубинских зебу / Г. Д. Кацы, Ю. С. Мусиенко, П. Н. Буйная, Д. Ф. Канавский // Использование генофонда с.-х. животных / Научные труды ВАСХНИЛ. - Л. : Колос, 1984.
82. Использование шкур скота помесей мясных пород для выработки кож / Г. Д. Кацы, И. Т. Авраменко, И. Г. Костров // Кожевенно-обувная промышленность. - 1982. - №11. - С. 28-30.
83. Исследование иммунного статуса у голштинских помесей в условиях Донбасса / Г. Д. Кацы, А. А. Губарев, И. И. Гаранович // Проблемы и перспективы паразитологии. - Харьков, Луганск, 1997. - С. 80-81.
84. Исследование крови телят красной степной породы и ее помесей с англерами. / М. Д. Богданова, А. Ш. Саликова, Г. Д. Кацы // Матеріали Всеукраїнської наукової студентської конференції "Актуальні технологічні та біологічні проблеми використання тварин" : 20-21 листопада 2002 / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : ЛНАУ, 2002. - С. 7-11.
85. Исследования защитных систем организма коров абердин-ангусской породы, завезенных в Луганскую область / Г. Д. Кацы, А. Ю. Медведев, А. А. Губарев // Збірник наукових праць Луганського ДАУ. - Луганськ, 2000. - № 7 (19). - С. 137-140. - (Сільськогосподарські науки).
86. Итоги и перспективы иммунологических исследований сельскохозяйственных животных / Г. Д. Кацы, И. И. Гаранович, Я. П. Криця, Н. В. Рогова // Збірник наукових праць Луганського НАУ. - Луганськ, 2006. - № 57 (80). - С. 5-9.
87. Імунний статус та динаміка показників імунітету у нащадків литовської худоби в умовах Приазов'я / Г. Д. Кацы, Т. В. Кривич // Збірник наукових праць Луганського НАУ : наукове видання / Луганський національний аграрний університет. - Луганськ, 2009. - № 98. - С. 9-12. - (Біологічні науки)
88. Імунологічні дослідження крові чистопорідних та помісних теличок / Г. Д. Кацы, І. І. Гаранович // Неінфекційна патологія тварин. - Біла Церква, 1995. - Ч. 1. - С. 50-51.

89. Імунологічні та біохімічні показники крові у корів чорно-рябої породи при акліматизації в регіоні Донбасу / Г. Д. Кацы, Л. І. Коюда // Вісник аграрної науки. - 1998. - №5. - С. 37-39.
90. К биологии современного серого украинского скота / Г. Д. Кацы // Научное обеспечение интенсификации животноводства в центральной зоне Украины. – Днепропетровск, 1996. - Ч. 1. - С. 114-115.
91. К вопросу о гипоталамической регуляции закладки волосяных фолликулов / Г. Д. Кацы, И. А. Ладыш, М. Х. Абакаров // Материалы отчетной научно-техн. конференции сотрудников ЛСХИ по итогам 1992 г. - Луганск, 1993. - С. 34.
92. К гистологии кожи млекопитающих / Г. Д. Кацы // Вісник Білоцерківського державного аграрного університету. - Біла Церква, 1998. - Вип. 6; Ч. 2. - С. 24-27.
93. К оценке адаптивной способности новых молочных пород скота в Украине / Г. Д. Кацы, С. А. Кащенко // Материалы отчетной научно-технической юбилейной конференции, посвященной 75-летию ЛСХИ : сборник научных трудов. – Луганск : ЛСХИ, 1996. - С. 32.
94. Классификация пород скота с учетом показателей тонкой структуры кожи (к эволюции крупного рогатого скота) / Г. Д. Кацы // Збірник наукових праць Луганського державного аграрного університету : наукове видання / Луганський державний аграрний університет. – Луганськ : ЛДАУ, 2001. - № 12 (24) (ювілейний випуск). - С. 55-60.
95. Кожа млекопитающих: теория и практика : монография / Г. Д. Кацы ; рец. Ю. Н. Вовк, рец. Л. Д. Савенко, рец. И. Г. Мороз. – Луганск : "Русь", 2000. – 144 с. : ил.
96. Кожные железы антилоп канна, нильгау и крупного рогатого скота / Г. Д. Кацы, Н. А. Королев // Тезисы докладов симпозиума «Биология кожи и волосяного покрова животных» / МОИП. - М., 1968. - С. 17-19.
97. Корреляционные взаимосвязи между показателями иммунного статуса и кожно-волосяного покрова у крупного рогатого скота / Г. Д. Кацы, И. И. Гаранович // Вісник Луганського державного педагогічного інституту ім. Т. Г. Шевченко. – Луганськ, 1997. - № 3. - С. 15-17.

98. Корреляция между показателями иммунного статуса и кожного покрова у крупного рогатого скота / Г. Д. Кацы, И. И. Гаранович // Материалы отчетной научно-технической юбилейной конференции, посвященной 75-летию ЛСХИ. - Луганск, 1996. - С. 45.
99. Кращі телички - осінні і зимові / Г. Д. Кацы // Тваринництво України. - 1991. - № 7. - С.12-13.
100. Метаболическая активность нейтрофилов крови первотелок красной степной породы по месяцам лактации / Г. Д. Кацы, Л. И. Коюда, А. А. Губарев // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету : наукове видання / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : Элтон-2, 2007. - № 75 (98). - С. 22-27.
101. Методические рекомендации по изучению курса цитологии, эмбриологии и гистологии /сост. Г. Д. Кацы. – Луганск : ЛГАУ, 2001. - 32 с.
102. Методические рекомендации по исследованию кожи млекопитающих / Г. Д. Кацы. - Херсон, 1987. – 25 с.
103. Методические рекомендации по технологии выращивания и откорма крупного рогатого скота в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях / Г. Д. Кацы, А. Н. Окопный, Г. А. Богданов, М. П. Ильяш - К., 1984. – 70 с.
104. Методические рекомендации по технологии выращивания и откорма крупного рогатого скота на комплексах и спецхозах в степной зоне УССР / Г. Д. Кацы, Ю. С. Мусиенко, П. Н. Буйная, Н. А. Долгоброд - Херсон, 1984. - 36с.
105. Методы и подходы при изучении акклиматизации и повышения защитных сил организма импортных пород и их помесей при скрещивании / Г. Д. Кацы, В. И. Чередниченко // Новое в методах зоотехнических исследований. - Харьков, 1992. - Ч. 1. - С. 40-41.
106. Методы оценки акклиматизационной способности животных / Г. Д. Кацы, И. И. Архангельский, В. Е. Никитченко, В. А. Афанасьев // Вопросы интенсификации производства с.-х. продуктов : материалы науч. - теор. конф. - М. : УДН, 1989. - С. 81-82.

107. Методы оценки защитных систем организма млекопитающих / Г. Д. Кацы, Л. И. Коюда. - Луганск: Элтон-2, 2003. – 95 с.
108. Мікроморфологія шкіряного покриву лактуючих корів залежно від типу конституції / Г. Д. Каці, М. О. Шалімов // Молочно-м'ясне скотарство : міжвід. темат. наук. зб. - 1995. - Вип. 86. - С. 80-83.
109. Мікроструктура шкіри червоної степової худоби та її помісей / Г. Д. Каці // Тваринництво України. - №9. - 1964. - С. 39.
110. Мінливість гістоструктури у корів симентальської породи різної селекції в умовах Сумщини / Г. Д. Каці, О. В. Чуприна // Біологія тварин. - 2007. - Т. 9, № 1-2. - С. 263-268.
111. Мінливість показників волосяних фолікулів у помісних овець / Г. Д. Каці, К. П. Летучева // Вісник сільськогосподарської науки. - 1971. - № 12. - С. 83-85.
112. Мінливість структури шкіри у червоної степової худоби при схрещуванні її з англезями / Г. Д. Каці // Молочне і м'ясне скотарство : міжвід. темат. наук. зб. - 1995. - Вип. 86. - С. 38-41.
113. Молочная продуктивность первотелок черно-пестрой породы при адаптации в Луганской области / Г. Д. Кацы, Л. И. Коюда // Збірник наукових праць Луганського ДАУ (за матеріалами симпозіуму «Наука Луганщини у контексті розвитку регіону» 21-22 квітня 1999 року по сільськогосподарським, економічним і технічним наукам) / ред В. Г. Ткаченко. – Луганськ : ЛДАУ, 1999. - № 5 (14). - С. 198-202.
114. Мониторинг качества вареных колбас / Е. Аверьянов, А. Кудимов ; науч. рук. Г. Д. Кацы // Матеріали тез I Всеукраїнської наукової конференції студентів, магістрантів, аспірантів і докторантів "Актуальні проблеми та наукові звершення молоді на початку третього тисячоліття" 12-14 листопада 2008 р. / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : Елтон-2, 2008. - Ч. I. - С. 163-164.
115. Морфогенетическая топограмма волосяных фолликулов копытных в связи с гибридизацией / Г. Д. Кацы // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету : наукове видання / Дніпропетровський державний аграрний університет. - Дніпропетровськ, 2005. - № 2. - С. 21-25.

116. Морфогенетические различия кожи диких видов и домашних пород семейства Equidae / Г. Д. Кацы // Морфогенез органів і тканин під впливом екзогенних факторів / Кримський державний медичний університет. - 2008. - С. 150-152.
117. Морфологические изменения железистого аппарата кожи у некоторых млекопитающих / Г. Д. Кацы // Сельскохозяйственная биология. - 1972. - Т. VII, № 3. - С. 401-407.
118. Морфологические особенности волосяных фолликулов копытных / Г. Д. Кацы // Вісник зоології. - 2007. - № 4. - Т. 41. - С. 337-341.
119. Морфологические особенности железистого аппарата кожи быков, антилоп и оленей / Г. Д. Кацы // Доклады МОИП : Зоология и ботаника, II полугодие 1976. - М., 1978. - С. 46-47.
120. Морфология домашних животных как научная основа мероприятий по совершенствованию существующих и выведению новых пород / Г. Д. Кацы, В. П. Буркат, М. И. Башенко ; рец. В. И. Издепский // Науковий вісник Луганського НАУ : збірник наукових праць / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : Елтон-2, 2009. - № 1. - С. 61-72. - (Біологічні науки)
121. Морфология мышечной ткани у свиней в связи с качеством мяса / Е. М. Аверьянов, А. В. Кудинов ; науч. рук. Г. Д. Кацы // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної студентської конференції "Наукові досягнення студентської молоді на початку ХХІ століття" : присвячена 85-річчю створення Луганського національного аграрного університету 8-10 листопада 2006 року / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : ЛНАУ, 2006. - С. 137-139.
122. Морфометрия кожи и волос: справочное издание / Г. Д. Кацы ; ред. В. Г. Ткаченко, рец. И. Г. Мороз, рец. Л. Д. Савенко. - 2-е изд., испр. и доп. – Луганск : ЛГАУ, 2001. – 32 с.
123. Морфометрия кожи копытных / Г. Д. Кацы. - Луганск. - 1997. – 30 с.
124. Морфофункціональні особливості залоз шкіри у акліматизантів / Г. Д. Кацы // Молочне і м'ясне скотарство : міжвід. темат. наук. зб. - К.: Аграрна наука, 1998. - Вип. 88. - С. 39-41.

125. Морфофункціональні особливості шкірно-волосяного покриву айрширів та інших помісей в Україні / Г. Д. Каці, В. І. Чередніченко // Молочно-м'ясне скотарство : міжвід. темат. наук. зб. - К., 1993. - Вип. 83. - С. 20-27.
126. Мясная продуктивность и качество кож помесного молодняка крупного рогатого скота / Г. Д. Кацы, Ю. Мусиенко, В. Бамбура, В. Черников // Животноводство. - 1981. - № 10. - С. 33-35. Соавт. : Ю. Мусиенко, В. Бамбура, В. Черников.
127. О гистологической структуре и функциях кожи коров англерской породы в условиях юга СССР / Г. Д. Кацы, Е. И. Семенова, Д. А. Тополин // Труды УкрНИИЖ «Аскания-Нова». - Аскания - Нова, 1969. - Т. 14. - С. 82-90.
128. Обоснование подбора пар гибридов млекопитающих / Г. Д. Кацы // Доклады ВАСХНИЛ. - М., 1981. - №1. - С. 33-35.
129. Общая гистология: курс лекций / Г. Д. Кацы ; Луганский национальный аграрный университет. - Луганск : ЛНАУ, 2000. - 44 с.
130. Органогенез гибридов бизона с крупным рогатым скотом в пренатальном развитии / Г. Д. Кацы, Ю. С. Мусиенко // Некоторые аспекты изучения флоры и фауны СССР : Доклады МОИП. - М. : Наука, 1982. - С. 51-54.
131. Основні показники продуктивності і резистентності створеної на півдні України нової червоної молочної породи / Г. Д. Каці, І. І. Салій, Ю. П. Полупан, Л. В. Пешук // Вісник Сумського НАУ. - Суми, 2002. - Вип. 6. - С. 203-207.
132. Особенности адаптации асканийского оленя в различных экологических зонах / Г. Д. Кацы, А. Д. Лобанова // Популяционная изменчивость вида и проблемы охраны генофонда млекопитающих : Тез. докл. Всесоюз. совещ., Пушино, 18-22 октября 1983. - М., 1983. - С. 75-76.
133. Особенности адаптации помесей красной степной породы с голштинской в условиях Донбасса / Г. Д. Кацы, Б. А. Безкаравайный, И. И. Гаранович // Збірник наукових праць Луганського державного аграрного університету : наукове видання / Луганський державний аграрний університет. - Луганск : ЛДАУ, 1999. - № 4 (11). - С. 68-71. - (Біологічні науки)

134. Особенности гистологического строения кожи антилопы канна / Г. Д. Кацы, Н. А. Королев // Вестник зоологии. - 1974. - № 5. - С. 85-87.
135. Особенности гистологического строения кожи перепела обыкновенного (*Coturnix coturnix*) / А. А. Кретов, О. Г. Сидоренко, Р. В. Никитин ; рец. Г. Д. Кацы // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету : збірник наукових праць / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : Елтон-2, 2009. - № 8. – С. 9-11.
136. Особенности иммунного статуса у поросят и телят / Г. Д. Кацы, Л. А. Михайлусова // Збірник наукових праць Луганського державного аграрного університету : Матеріали конференції "Біологічне обґрунтування шляхів підвищення продуктивності сільськогосподарських тварин" / Луганський державний аграрний університет ; ред. В. Г. Ткаченко. – Луганськ : ЛДАУ, 2001. - № 13 (25). – С. 173-174.
137. Особенности иммунной системы у стельных коров, осемененных быками различных пород и их приплода / Г. Д. Кацы, А. И. Захаренко // Материалы отчетной научно-техн. конференции сотрудников ЛСХИ по итогам 1994 г. - Луганск, 1995. - С. 101.
138. Особенности морфогенеза кожи у телят-двоен / Г. Д. Кацы, Т. В. Кривич // Актуальные вопросы эволюционной, возрастной и экологической морфологии / Белгородский гос. университет. – Белгород, 2006. - С. 73.
139. Особенности обменных процессов в организме телочек различных генотипов / И. А. Болоташвили, Г. Д. Кацы // Материалы отчетной научно-технической конференции за 1996 год : сборник научных трудов. – Луганск : ЛСХИ, 1997. - Ч. II. - С. 6-9.
140. Особенности пренатального гистогенеза структур кожи у телят и ягнят / Г. Д. Кацы, Л. Д. Савенко, С. А. Кащенко, И. А. Ладыш // Збірник наукових праць Луганського НАУ. - Луганськ, 2003. - № 29 (41). - С. 69-74.
141. Особенности развития систем кожи у различных видов млекопитающих. / Г. Д. Кацы // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету / Луганський національний аграрний університет ; Ред. В. Г. Ткаченко. – Луганськ : ЛНАУ, 2004. - № 39 (51). - С. 69-73.

142. Особенности секреции потовых желез у телят-акклиматизантов / Г. Д. Кацы, Т. В. Кривич // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету : наукове видання / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : Елтон-2, 2007. - № 75 (98). - С. 27-30.
143. Особенности строения кожного покрова при различных способах выращивания антилопы канны / Г. Д. Кацы, В. Н. Зубко // Вестник зоологии. - К., 1979 - № 6. - С. 77-79.
144. Особенности структуры кожи у серого украинского скота / Г. Д. Кацы // Вісник інституту тваринництва центральних районів УААН. – Дніпропетровськ, 2009. – Вип. 6. – С. 71-75.
145. Особенности терморегуляции коров литовских пород на юге Украины / Г. Д. Кацы, Т. В. Кривич // Збірник наукових праць Луганського НАУ. - Луганськ, 2007.- № 77 (100). - С. 176-182.
146. Особливості екстер'єру та інтер'єру лошат новоолександрівської ваговозної породи різних ліній / Г. Д. Каці, О. С. Склярєвська // Збірник наукових праць Вінницького держ. агр. ун-ту. - 2008. - Вип. 34, Т. 1. - С. 52-56.
147. Особливості життєвого циклу *Theodoxus fluviatilis* (Mollusca : Castropoda:Pectinibranchia: Neritidae) за умови зміни клімату України / Ю. В. Шубрат, О. І. Соколова ; рец. Г. Д. Каці // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету : наукове видання / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : Елтон-2, 2008. - № 96. - С. 91-97.
148. Особливості органогенезу у акліматизантів чорно-рябої породи на південному сході України / Г. Д. Каці, Л. І. Коюда // Проблеми індивідуального розвитку с/г тварин. - К.: НАУ, 1997. - С. 46-47.
149. Особливості продуктивних якостей новоолександрівської ваговозної породи коней / Г. Д. Каці, О. С. Склярєвська // Збірник наукових праць Луганського НАУ : наукове видання / Луганський національний аграрний університет. - Луганськ, 2009. - №100. - С. 304-307. - (Сільськогосподарські науки)
150. Особливості шкіри та їх похідних у коней різних порід в залежності від типу конституції / Г. Д. Каці, Н. В. Волгіна // Науковий вісник «Асканія Нова». – Херсон, 2010. – Вип. 3. – С. 286-292.

151. Откормочные и мясные качества чистопородных и помесных бычков / Г. Д. Кацы, П. А. Лысенко, А. И. Захаренко, А. Ю. Медведев // Збірник наукових праць Луганського ДАУ.- Луганськ, 2001. - № 12 (24) (ювілейний випуск). - С. 60-64.
152. Откормочные качества бычков типа санта-гертруда и серого украинского скота / Г. Д. Кацы, Ю. С. Мусяенко, Г. З. Кононенко [и др.] // Научно-техн. бюллетень УкрНИИЖ «Аскания-Нова». - Херсон, 1984. - Вып. II. - С. 7-11. Соавт. : П. Н. Буйная, Р. Ф. Чуй, Г. Д. Кацы.
153. Отходы масло - жировой промышленности на откорме бычков / Г. Д. Кацы, Ю. С. Мусяенко // Информационный листок. – Херсон : ЦНТИ, 1983. - №22-83. – 4 с.
154. Оценка адаптационных способностей овец при технологическом стрессе /И. А. Ладыш, В. И. Белогурова ; рец. Г. Д. Кацы // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету : збірник наукових праць / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : Елтон-2, 2009. - № 8. - С. 12-14.
155. Оценка жизнеспособности пород и помесей крупного рогатого скота разводимого в Донбассе / Г. Д. Кацы, Л. И. Коюда, А. Ю. Медведев, А. А. Губарев // Вісник Сумського НАУ. - Суми, 2002. – Вип. 6. - С. 123-126.
156. Оценка потенциальной молочной продуктивности коров методом ЯМР / И. А. Вишницкая, Г. Д. Кацы, И. А. Кемаревцева // Збірник наукових праць Луганського державного аграрного університету : наукове видання / Луганський державний аграрний університет. – Луганск : ЛДАУ, 1999. - № 4(11). - С. 75-78. - (Біологічні науки)
157. Патент № 17896А. Спосіб раннього прогнозування рівня молочної продуктивності великої рогатої худоби / Г. Д. Кацы, І. А. Вишницька ; Заявл. 3.06.1997.
158. Патент № 47492 на корисну модель. Спосіб прогнозування екстер'єрних особливостей ваговозних коней / Г. Д. Кацы, О. С. Склярєвська ; Заявл.2010 р.
159. Патент № 47499 на корисну модель. Спосіб визначення акліматизаційної здатності великої рогатої худоби / Г. Д. Кацы, Т. В. Кривич ; Заявл. 2010 р.

160. Перспективы развития животноводства в Луганской области / Г. Д. Кацы, Л. С. Дьяченко, А. И. Захаренко [и др.] // Збірник наукових праць Луганського ДАУ (за матеріалами симпозіуму «Наука Луганщини у контексті розвитку регіону» 21-22 квітня 1999 року по сільськогосподарським, економічним і технічним наукам) / ред. В. Г. Ткаченко. – Луганськ : ЛДАУ, 1999. - № 5 (14).- С. 190-198. Соавт. : В. И. Белогурова, П. А. Лысенко, П. И. Ивашков, А. Ю. Медведев.
161. Пилоромоторная реакция волосяных фолликулов и продуктивность коров англеской породы четырех генетико-экологических поколений и их помесей с красной степной породой в условиях юга СССР / Г. Д. Кацы, Д. А. Топилин // Генетические основы селекции крупного рогатого скота. - К. : Наукова думка, 1981. - С.178-180.
162. Полиовуляция и отелы у коров при комплексном применении СЖК и прогестерона / Г. Д. Кацы, С. А. Волков // Животноводство. - 1968. - №12. - С. 83- 4.
163. Помісі перевершують чистопородних / Г. Д. Кацы, П. М. Буйна, Ю. С. Мусієнко [та ін.] // Тваринництво України. - 1984. - № 10. - С. 32-33. Соавт. : Г. З. Кононенко, М. А. Долгоброд.
164. Породні особливості імунного статусу новонароджених телят за умов екологічної напруги / Г. Д. Кацы, Л. І. Коюда // Збірник наукових праць Луганського НАУ. - Луганськ, 2003. - № 25 (37). – С. 62-65. - (Біологічні науки)
165. Породные особенности строения кожи коров, разводимых в Донбассе / Г. Д. Кацы, В. П. Есауленко // Збірник наукових праць Луганського державного аграрного університету : збірник наукових праць / Луганський державний аграрний університет ; Ред. В. Г. Ткаченко. – Луганск : ЛДАУ, 2001. - № 9 (21). - С. 21-24.
166. Породные особенности строения кожи у современного крупного рогатого скота / Г. Д. Кацы // Науковий вісник національного аграрного університету. - К., 1999. - № 16. - С. 64-66.
167. Потовые железы и интенсивность окраски жиропота шерсти / Г. Д. Кацы, К. П. Летучева // Труды УкрНИИЖ «Аскания-Нова». - Аскания-Нова, 1969. - Т. 14. - С. 172-175.

168. Практикум з генетики : навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів / І. Д. Соколов [та ін.]. - 2-е вид., доп. – Луганськ : ТОВ. Елтон-2, 2000. - 151 с. : ил.
169. Приветственное слово / Г. Д. Кацы // Матеріали Всеукраїнської наукової студентської конференції "Актуальні технологічні та біологічні проблеми використання тварин" 20-21 листопада 2002 : наукове видання / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : ЛНАУ, 2002. - С. 4-5.
170. Прижиттєва оцінка якості шкіряної сировини у великої рогатої худоби / Г. Д. Кацы, А. Ю. Медведєв, Ю. В. Вдовіченко // Розведення і генетики тварин. - К. : Аграрна наука, 2003. - Вип. 37. - С. 101-106. Соавт. : А. Ю. Медведєв, Ю. В. Вдовіченко.
171. Применение корреляционного анализа в морфологическом исследовании / С. А. Кащенко, Г. Д. Кацы // Материалы отчетной научно-технической юбилейной конференции, посвященной 75-летию ЛСХИ : сборник научных трудов. - Луганск: ЛСХИ, 1996. - С. 38. Соавт. : С. А. Кащенко.
172. Прогнозування росту та розвитку ягнят по типу вовнового покриву при народженні / Г. Д. Кацы, Л. С. Шелест // Збірник наукових праць Луганського НАУ. - Луганськ. - 2005. - № 48 (71). - С. 19-27.
173. Продуктивность помесей голштино-фризской и красной степной породы скота / Г. Д. Кацы // Информационный листок. – Донецк : ЦНТИ, 1990. - № 003-90. - С. 1-3.
174. Продуктивные качества коров черно-пестрой породы и ее помесей с голштинами / Г. Д. Кацы, В. И. Бондарев, А. И. Захаренко, П. А. Лысенко // Збірник наукових праць Луганського СГІ. - Луганськ, 1998. - № 2 (7). - С. 65- 67. - (Сільськогосподарські науки)
175. Продуктивные качества коров черно-пестрой породы разных генотипов / Г. Д. Кацы, А. И. Захаренко, П. А. Лысенко // Збірник наукових праць Луганського ДАУ. - Луганськ, 1999. - № 4 (12). - С. 129-131. - (Сільськогосподарські науки). Соавт.: А. И. Захаренко, П. А. Лысенко.

176. Производство говядины. Система ведения агропромышленного производства Луганской обл. на период 1997-2005г. / Г. Д. Кацы, В. И. Бондарев, А. Ю. Медведев – Луганск, 1997. – 19 с.
177. Проявление компетентности у детерминированных glanduloцитов акклиматизантов / Г. Д. Кацы // Синтетическая теория эволюции : состояние, проблемы, перспективы. – Луганск, 2009. - С. 15-17.
178. Развитие иммунокомпетентных клеток эпидермиса у плодов крупного рогатого скота / Г. Д. Кацы, А. А. Кретов // Проблемы зооінженерної та ветеринарної медицини : зб. наук. праць. – Харків, 2001. - Вип. 8/32, Ч. 2. - С. 82-86.
179. Развитие мясного скотоводства в степной зоне Украины / Г. Д. Кацы, П. Н. Буйная, Ю. С. Мусиенко // Пути интенсификации мясного скотоводства в разных зонах УССР : тезисы докладов респ. научно - производ. конференции - Херсон, 1980. - С. 13-15.
180. Различия в структуре кожи у овец асканийского типа многоплодного каракуля различных линий / Г. Д. Кацы, Н. М. Туринский // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : ЛНАУ, 2004. - № 43 (55). – С .68-72.
181. Ранняя оцінка потенціалу продуктивності тварин за складом соматотропного гормону в плазмі крові / Г. Д. Кацы, І. А. Вішницька, А. В. Семенов // Збірник наукових праць Луганського державного аграрного університету : Матеріали конференції "Біологічне обґрунтування шляхів підвищення продуктивності сільськогосподарських тварин" : наукове видання / Луганський державний аграрний університет ; Ред. В. Г. Ткаченко. – Луганськ : ЛДАУ, 2001. - № 13 (25). - С. 106-109.
182. Реализация программ создания мясных стад на юге Украины / Г. Д. Кацы, Ю. С. Мусиенко, П. Н. Буйная [и др.] // Научно-технический бюллетень УкрНИИЖ «Аскания-Нова». – Херсон, 1981. - Вып. II. - С. 9 - 12. Соавт. : П. Н. Гринько, Н. А. Долгоброд, Г. З. Кононенко.
183. Регресивні зміни захисних систем у великої рогатої худоби / Г. Д. Кацы, Л. І. Коюда, Н. В. Рогова // Вісник Сумського НАУ. - Суми, 2002. - Вип. 6. - С. 400-404. Соавт.: Л. І. Коюда, Н. В. Рогова.

184. Регуляция процессов закладки волосяных фолликулов / И. А. Ладыш ; науч. рук. Г. Д. Кацы // Материалы отчетной научно-технической конференции за 1996 год : сборник научных трудов. – Луганск : ЛСХИ, 1997. - Ч. II. - С. 17-20.
185. Резистентность красного степного скота, его помесей и гибридов в условиях промышленной технологии / Г. Д. Кацы, А. В. Герасимчук, Ю. А. Мокеев // Научно-технический бюллетень УкрНИИЖ «Аскания-Нова». – Херсон, 1988. - Вып. 2. - С. 46-49.
186. Рекомендации по созданию помесных стад красной степной и голштинской пород в Донбассе / Г. Д. Кацы, И. Г. Мороз, А. И. Захаренко [и др.] – Донецк, 1997. – 12 с. Соавт.: В. И. Бондарев, В. Г. Иваненко, И. И. Гаранович.
187. Розвиток волосяних фолікулів і ріст вовни у кориделів, овець цигайської породи та їх помісей с суфольками, оксфордаунами і лінкольнами / Г. Д. Каці, К. П. Летучева // Вівчарство : Республ. міжвід. тематич. наук. зб. - К., 1971. - Вип. 11 - С. 55-63.
188. Розвиток шкірно-вовнового покриву у ярк асканійської породи при ранньому відлученні / Г. Д. Каці, В. В. Кулик, Н. А. Мироненко // Вівчарство : Респ. межвід. темат. наук. зб. - К., 1976. - Вип.15. - С. 92-96.
189. Розумно використовуймо голштино-фризів / Г. Д. Каці, М. К. Коваленко // Тваринництво України. - 1995. - № 4-5. - С. 23.
190. Роль иммунной и эндокринной систем в процессе внутриутробного иммуногенеза кожи крупного рогатого скота / Г. Д. Кацы, А. А. Кретов // Актуальні питання фармацевтичної та медичної науки та практики. – Запоріжжя, 2003. - Вип. XI. - С. 75-81.
191. Роль студенческого научного общества в развитии познавательного интереса у студентов / Г. Д. Кацы, И. И. Гаранович, Н. А. Гарская, А. А. Кретов // Збірник матеріалів конференції : „Науково-дослідницька робота студентів: аспект формування особистості майбутнього вченого, фахівця високої кваліфікації”. – Запоріжжя, 2002. - С. 150-153.

192. Сезонна зміна структури шкіри в айрширських корів та їхніх помісей із сименталами на південному сході України / Г. Д. Каці, В. І. Чередниченко, Т. А. Дудатьєва // Молочно-м'ясне скотарство : міжвід. темат. наук. зб. – К., 1994. - Вип. 84. - С. 82-85.
193. Сезонна мінливість гістологічної будови шкіри у великої рогатої худоби / Г. Д. Каці // Молочно-м'ясне скотарство : Респуб. міжвід. темат. наук. зб. - К., 1968 - Вып. 11. - С. 108-113.
194. Синтетическая теория эволюции: вчера, сегодня, завтра / И. Д. Соколов [и др.] ; рец. Г. Д. Каці // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету : збірник наукових праць / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : Елтон-2, 2009. - № 1. - С. 5-43.
195. Системный подход при решении общебиологических проблем в животноводстве / Г. Д. Каці // Вестник сельскохозяйственной науки. - 1988. - № 4. - С. 14-20.
196. Создание нового типа мясного скота для юга Украины / Г. Д. Каці, Ю. С. Мусиенко, П. Н. Буйная, Н. А. Долгоброд // Научно-технический бюллетень УкрНИИЖ «Аскания-Нова». - Херсон, 1987. - Вып. II. - С. 21-24.
197. Справочник по коже : учебно - практическое пособие / Г. Д. Каці. – Луганск : Элтон – 2, 2007. - 60 с.
198. Сравнительная гистология кожного покрова лошади Пржевальского / Г. Д. Каці, В. В. Климов // Вестник зоологии. - 1983. - №4. - С. 75-79.
199. Сравнительная характеристика иммунологических показателей крови телят-помесей и телят местных пород региона Донбасса / Г. Д. Каці, В. А. Савро, С. Н. Савро // Вісник аграрної науки - 1994. - № 6. - С.67-70.
200. Сравнительный анализ белково-углеводного обмена у коров украинской красной молочной и красной степной пород / Г. Д. Каці, С. В. Каплун // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету: збірник наукових праць / Луганський національний аграрний університет ; ред. В. Г. Ткаченко. – Луганськ : Елтон-2, 2010. – № 12. - С. 263-266. - (Сільськогосподарські науки)

201. Стан біологічних систем у тварин чорно-рябої породи за умов тривалої акліматизації / Г. Д. Кацы, Н. В. Рогова, Л. І. Коюда // Збірник наукових праць Луганського сільськогосподарського інституту / ред. В. Г. Ткаченко. – Луганськ : ЛСГІ, 2002. - № 15 (27). - С. 8-11. – (Біологічні науки)
202. Стимуляція генеративної функції яичників коров / Г. Д. Кацы, Н. А. Мартыненко, А. В. Квасницький, А. Т. Андрияш // Ветеринария. - 1966. - № 6 - С. 85-88.
203. Стимуляція полиовуляції у коров / Г. Д. Кацы, С. А. Волков // Доклады ВАСХНИЛ. - 1968. - № 7. - С. 32-34.
204. Стимуляція приростов живої маси откормочного скота дейодтирозином / Г. Д. Кацы, В. Г. Иваненко, А. Г. Санін // Информационный листок. – Ворошиловград: ЦНТИ, 1989. - № 89-114. - С. 1-3.
205. Строеие и адаптивные особенности кожи серого украинского скота разного возраста / Г. Д. Кацы // Сельскохозяйственная биология. - 1987. - № 3. - С. 41-44.
206. Строеие кожи коров в зависимости от породы / Г. Д. Кацы // Животноводство. - № 9. - 1964. - С. 51-52.
207. Строеие кожи у антилоп в Аскании-Нова / Г. Д. Кацы, М. Ю. Треус, В. Н. Зубко // Зоологический журнал. - 1987. - Т. 6, Вып. 8. - С. 1239-1245.
208. Строеие кожи у трех видов газелей, содержащихся в заповеднике «Аскания-Нова» / Г. Д. Кацы // Вестник зоологии. - 1990. - № 5. - С. 84-86.
209. Строеие кожно-волосяного покрова у ягнят многоплодного каракуля / Г. Д. Кацы, С. И. Сухарьков // Овцеводство. - 1991. - № 3. - С. 31-32.
210. Структура кожи асканийского степного оленя / Г. Д. Кацы, Р. С. Кравченко // Пантовое оленеводство : сборник. - Горно-Алтайск, 1971. - Вып. 3. - С. 84-88.

211. Структура кожи у коров симментальской породы в различных регионах / Г. Д. Кацы, Г. П. Котенджи // Вісник Сумського НАУ. - 2008. - Вип. 6. (14). - С. 38-40. - (Тваринництво)
212. Структурно-функціональні особливості систем захисту шкіри новонароджених сільськогосподарських тварин / Г. Д. Каці, А. А. Губарев, О. А. Кретов // Вісник Дніпропетровського ДАУ. - Дніпропетровськ, 2002. - №2. - С. 125-127.
213. Теплоустойчивость помесей англерской породы на юге Украины / Г. Д. Кацы, В. Б. Близниченко // Научно-технический бюллетень УкрНИИЖ «Аскания-Нова». – Херсон, 1981. - Вып. 1. - С. 40-42.
214. Тип шерстного покрыва ягнят и их последующая продуктивность / Г. Д. Кацы, Л. С. Шелест // Овцеводство. - 1981. - №. 8. - С. 31-32.
215. Типы кожи у новорожденных телят / Г. Д. Кацы, Т. Кривич, Ю. Косякова, Е. Маляренко // Збірник наукових праць Луганського ДАУ : Матеріали конференції «Біологічне обґрунтування шляхів підвищення продуктивності сільськогосподарських тварин». - Луганськ, 2001. - № 13 (25) - С. 91-93.
216. Убойные и мясные качества помесей красной степной породы с герефордами, кианами, шароле / Г. Д. Кацы, Ю. С. Мусиенко // Пути интенсификации мясного скотоводства в разных зонах УССР : Тезисы докл. респ. науч.-произв. конф. - Херсон, 1980. - С. 12-13.
217. Убойные и мясные качества чистопородного и помесного скота / Г. Д. Кацы, А. И. Захаренко, П. А. Лысенко // Збірник наукових праць Луганського ДАУ. - Луганськ, 2001. - № 7 (19). - С. 135-137.
218. Уровень циркулирующих иммунных комплексов в крови крупного рогатого скота / Г. Д. Кацы, Л. И. Коюда, И. И. Гаранович // Збірник наукових праць Луганського НАУ : наукове видання. - Луганськ, 2008. - № 83.-С. 134-137. - (Біологічні науки)
219. Физиологическая зрелость показателей лейкоцитарной системы крови 6-месячных телят красных пород Украины в Луганской области / Г. Д. Кацы, Л. И. Коюда, Н. А. Ковалевский, И. И. Гаранович // Науковий вісник Луганського НАУ : збірник наукових праць / Луганський національний аграрний університет. - Луганськ, 2009 - № 8. - С. 12-17. - (Біологічні науки)

220. Формирование иммунной системы у помесных телочек голштино - фризской с красной степной породой / Г. Д. Кацы, В. А. Савро, С. Н. Савро // Материалы отчетной научно-техн. конференции сотрудников ЛСХИ по итогам 1993 г. - Луганск, 1994. - Ч. 1. - С. 89-90.
221. Формирование мясной продуктивности у помесей знаменского типа с симменталами в условиях Донбасса / Г. Д. Кацы, А. Ю. Медведев // Збірник наукових праць Луганського СГІ. - Луганськ, 1998. - № 2 (7). - С. 61 – 65. - (Сільськогосподарські науки)
222. Формирование систем терморегуляции кожного покрова скота в пренатальном периоде / Г. Д. Кацы // Вестник сельскохозяйственной науки. - 1990. - № 10. – С. 41-44.
223. Формирование систем терморегуляции у акклиматизантов в постнатальный период онтогенеза / Г. Д. Кацы, Н. В. Садовская // Материалы отчетной научно-техн. конференции сотрудников ЛСХИ по итогам 1992 г. - Луганск, 1993. - С. 37.
224. Формирование терморегуляторной системы у помесных телочек голштино - фризской с красной степной породой / Г. Д. Кацы, И. И. Гаранович // Материалы отчетной научно-техн. конференции сотрудников ЛСХИ по итогам 1993 г. - Луганск, 1994. - Ч. 1. - С. 87-88.
225. Формирование типа руна у баранов асканийской тонкорунной породы в зависимости от их возраста / Г. Д. Кацы // Сельскохозяйственная биология. - 1977. - Т. XII. - № 2. - С. 284-290.
226. Характеристика гистологической структуры кожи лошади Пржевальского / Г. Д. Кацы, Н. И. Ясинецкая // Вісті біосферного заповідника «Асканія-Нова». - Асканія-Нова, 2000. - С. 128-132.
227. Характеристика иммунного статуса телят красной степной породы учхоза Луганского ГАУ / Г. Д. Кацы, А. Черемисина, Д. Кириченко // Збірник наукових праць Луганського ДАУ : Матеріали конференції «Біологічне обґрунтування шляхів підвищення продуктивності сільськогосподарських тварин». - Луганськ, 2001. - № 13 (25) - С. 133-136.

228. Характеристика разных звеньев иммунитета новорожденных телят молочных пород в аспекте экологической обстановки Донбасса. / Д. А. Ульянов, К. В. Коваль, Г. Д. Кацы // Матеріали Всеукраїнської наукової студентської конференції «Актуальні технологічні та біологічні проблеми використання тварин»: 20-21 листопада 2002 / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : ЛНАУ, 2002. - С. 35-41.
229. Характеристика шкіри бугайців основного генофонду великої рогатої худоби північно-східного регіону України / Г. Д. Кацы, Г. П. Котенджи, І. В. Левченко, О. В. Чуприна // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету : збірник наукових праць / Луганський національний аграрний університет ; ред. В. Г. Ткаченко. – Луганськ : Елтон-2, 2010. – № 12.- С. 253-262. – (Сільськогосподарські науки).
230. Хозяйственно-биологические особенности коз заокеанской породы. / Ю. П. Косякова, Г. Д. Кацы // Матеріали Всеукраїнської наукової студентської конференції «Актуальні технологічні та біологічні проблеми використання тварин» : 20-21 листопада 2002 /Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : ЛНАУ, 2002. - С. 94-98.
231. Цитология, эмбриология, общая гистология : курс лекций / Г. Д. Кацы, Л. И. Коюда, И. А. Ладыш. – Луганск : Элтон – 2. - 2005 .- 60 с.
232. Цитология, эмбриология, общая гистология : курс лекций / Г. Д. Кацы, Л. И. Коюда, И. А. Ладыш. - 3-е изд. - Луганск. – Элтон-2, 2007. – 60 с.
233. Частная гистология : курс лекций / Г. Д. Кацы. - 2-е изд. – Луганск : Элтон - 2. - 2007. – 136 с.
234. Частная гистология: курс лекций / Г. Д. Кацы. - Луганск, 1999. – 100 с.
235. Шерстный покров овцематок асканийского типа многоплодного каракуля / Г. Д. Кацы, Н. М. Туринский, Л. А. Михайлусова // Збірник наукових праць Луганського НАУ. - Луганськ, 2006. - № 66 (83). - С. 115-119.

236. Эволюция волосяных фолликулов у овец / Г. Д. Кацы // Материалы отчетной научно-технической конференции за 1996 год : сборник научных трудов. – Луганск : ЛСХИ, 1997. - Ч. II. - С. 3-6.
237. Эффективность выращивания чистопородных и помесных телок старше 6-месячного возраста в совхозе «Бешевский» / Г. Д. Кацы, А. И. Захаренко, В. И. Бондарев // Материалы отчетной научно-техн. конференции сотрудников ЛСХИ по итогам 1994 г. - Луганск, 1995 - С. 102.
238. Эффективность интенсивного производства говядины на основе межхозяйственной кооперации / Г. Д. Кацы, Ф. С. Журавлев, В. Н. Иваненко. – Ворошиловград: Облполиграфиздат, 1988. - 12 с.
239. Эффективность скрещивания черно-пестрых коров с голштинскими производителями / Г. Д. Кацы, П. А. Лысенко, А. И. Захаренко, В. В. Змиев // Науково-технічний бюлетень Інституту тваринництва / Харківський інститут тваринництва. - Харків, 2000. - № 77. - С. 22-24.
240. Якість м'яса та молока Новоолександрівської ваговозної породи коней / О. С. Складєвська, Г. Д. Каці // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету : наукове видання / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : Елтон-2, 2009. - № 100. - С. 304-307.
241. Якість яловичини червоної степової худоби та її помісей з м'ясними породами / Г. Д. Каці, П. Н. Буйна, Г. З. Кононенко, Р. Ф. Чуй // Вісник сільськогосподарської науки. - 1982. - № 2. - С. 38-40.
242. ЯМР - исследования некоторых тканей у телочек различных генотипов / Г. Д. Кацы, И. А. Вишницкая, И. А. Комаревцева, Е. А. Орлова // Вісник аграрної науки. - 1997. - № 8. - С. 33-36.

Патенты и авторские свидетельства

1. А.с. СССР №882498 Способ определения акклиматизационной способности сельскохозяйственных животных / Г. Д. Кацы ; Заявл. 1979 г.
2. А.с. СССР №1264392. Способ определения происхождения новорожденных телят крупного рогатого скота / Г. Д. Кацы, Ю. С. Мусиенко ; Зареестр. - 1983.
3. Патент № 17896А. Спосіб раннього прогнозування рівня молочної продуктивності великої рогатої худоби / Г. Д. Каци, І. А. Вишницька ; Заявл. 3.06.1997.
4. Патент № 47492 на корисну модель. Спосіб прогнозування екстер'єрних особливостей ваговозних коней / Г. Д. Кацы, О. С. Склярєвська ; Заявл.2010 р.
5. Патент № 47499 на корисну модель «Спосіб визначення акліматизаційної здатності великої рогатої худоби» / Г. Д. Каци, Т. В. Кривич ; Заявл. 2010 р.

Научная школа

Вишницька І. А. Взаємозв'язок біохімічних та ЯМР - релаксаційних показників крові з молочною продуктивністю корів : автореф. дис ... канд. біол. наук: 03.00.04 / І. А. Вишницька ; Національний аграрний ун-т. — К., 2000. — 18 с.

Гаранович І. І. Морфофункціональні особливості захисних систем організму нових генотипів молочної худоби в регіоні Донбасу : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.13 / І. І. Гаранович ; Сімферопольський держ. ун-т ім. М. В.Фрунзе. - Сімферополь, 1997. – 23 с.

Губарєв А. А. Вплив технологічних умов вирощування ремонтних телиць на їх продуктивні показники і адаптаційну здатність : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.02.04 / А. А. Губарєв; УААН ; Ін-т тваринництва. — Х., 2007. — 20 с.

Коюда Л. І. Морфофункціональні особливості захисних систем і продуктивність худоби чорно-рябої породи при адаптації в регіоні Донбасу : автореф. дис. ... канд. біолог. наук : 03. 00. 13 / Л. І. Коюда ; Київський національний ун-т ім. Т. Шевченко. – К., 2000. – 18 с.

Кретов А. А. Пренатальное формирование иммуноморфологической зрелости кожи крупного рогатого скота : автореф. ... канд. биол. наук 03.00.11 / А. А.Кретов ; Киевский национальный ун-т им.Т. Шевченко. – К., 2004. – 20 с.

Кривич Т. В. Морфо-фізіологічні особливості та продуктивність молочної худоби різних порід в умовах Приазов'я : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 03.00.13 / Т .В. Кривич ; Ін-т тваринництва НААН України. - Харків, 2010. – 19 с.

Криця Я. П. Імунний статус та його корекція у коней чистокровної та української верхової порід : автореф. дис. ... канд. вет. наук :03.00.13 / Я. П. Криця ; Національний аграрний ун-т. - К., 2007. – 22 с.

Ладиш І. О. Формування шкіряно-волосяного покриву і вовнової продуктивності у овець в залежності від розвитку щитовидної залози : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.02.01 / І. О. Ладиш ; Ін-т тваринництва. - Харків, 1999. – 19 с.

Медведев А. Ю. Мясная продуктивность и адаптационные особенности бычков разных пород в восточном регионе Украины в условиях энергоресурсосбережения : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.04 / А. Ю. Медведев ; Луганский гос. аграрный ун-т. — Луганск, 1999. – 20 с.

Онищенко О. С. Онтогенетичні закономірності морфофункціонального стану та розвитку молодняку коней новоолександрівської ваговозної породи : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 03.00.13 / О. С. Онищенко ; Ін-т тваринництва НААН України, - Харків, 2010. – 20 с.

Рогова Н. В. Оцінка господарсько-корисних і біологічних ознак тварин червоної степової породи та помісей різних генотипів : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.02.01 / Н. В. Рогова ; Укр. акад. аграр. наук, Ін-т тваринництва. - Харків, 2005. – 18 с.

Литература о жизни и деятельности Г.Д. Кацы.

1. Кафедра біології тварин // Луганський національний аграрний університет. Творчість, творення, духовність, спрямованість у майбуття. – Луганськ : Аристей, 2006. – С. 404-405.
2. Наукова школа доктора біологічних наук Георгія Дмитровича Кацы // Луганський національний аграрний університет. Творчість, творення, духовність, спрямованість у майбуття. – Луганськ : Аристей, 2006. – С. 266-267.
3. Тупикин И. Вторжение в тайны материнства // Нива : научно-популярный ежемесячник для семейного чтения. - М. : Советская Россия. - 1967. - №7. – С. 56-57.

Именной указатель

- Абакаров М. Х. 78, 83
Аверьянов Е. М. 199, 216
Авраменко И. Т. 38
Агапонова Е. М. 66
Андрияш А. Т. 4, 5
Анчифилов П. С. 60
Архангельский И. И. 69
Афанасенко Т. П. 185
Афанасьев В. А. 69
Бамбура В. 32
Бащенко М. И. 99, 150, 227
Безкаравайный Б. А. 132
Белогурова В. И. 134, 231
Близниченко В. Б. 36
Богданов Г. А. 47
Богданова М. Д. 167
Болотошвили З. У. 112
Бондарев В. И. 98, 108, 115, 117, 125
Буйная П. Н. 29, 35, 40, 46, 48, 49, 50, 51, 53, 55, 57, 212
Буркат В. П. 227
Вакуленко І. С. 224
Вдовиченко Ю. В. 52, 184
Вишницкая И. А. 114, 119, 133, 161, 190
Волгіна Н. В. 225, 238
Волков С.А. 8, 10
Гаранович И. И. 90, 94, 104, 107, 109, 110, 117, 121, 129, 132, 138, 140, 151, 153, 172, 198, 214, 221, 234
Гарская Н. А. 172
Герасимчук А. В. 63
Говядин В. Г. 31
Гринько П. Н. 35
Губарев А. А. 109, 143, 149, 152, 169, 174, 203
Гуркач Ф. И. 75
Гутникова М. А. 166
Деркач В. И. 25
Долгоброд Н. А. 35, 48, 50, 57
Дудатьева Т. А. 87
Дьяченко Л. С. 134
Есауленко В. П. 142, 159

Жернокльов Г. В. 223
Журавлев Ф. С. 65
Захаренко А. И. 96, 98, 108, 117, 125, 130, 134, 136, 148, 152, 158, 163
Змиев В. В. 148
Зубачев А. Р. 99
Зубко В.Н. 28, 59
Иваненко В. Г. 65, 70, 82, 101, 108, 117
Ивашков П. И. 134
Издепский В. И. 227
Ильяш М.П. 47
Канавский Д. Ф. 46
Каплун С. В. 241
Кашенко С. А. 80, 86, 103, 105, 106, 120, 180
Квасницкий А. В. 4, 5
Кириченко Д. 164
Кирпичев И. В. 233
Климов В. В. 44, 60
Ковалевский Н. А. 234
Коваленко М. К. 97
Коваль К. В. 175
Комаревцева И. А. 119, 133
Кононенко Г. З. 35, 40, 49, 50
Корой А. Г. 62
Королев Н. А. 7, 19, 21
Корх О. В. 184,
Костров И. Г. 38
Косякова Ю. П. 162, 176
Котенджи Г. П. 220, 242,
Коюда Л. И. 113, 121, 122, 131, 140, 150, 151, 153, 169, 171, 173, 177,
179, 181, 183, 195, 203, 209, 214, 215, 221, 222, 234
Кравченко Р. С. 17
Кретов А. А. 160, 172, 174, 183, 228
Кривич Т. В. 162, 166, 206, 207, 211, 212, 214, 222, 224, 226, 240
Криця Я. П. 186, 191, 197, 198
Кудимов А. 216
Кудинов А. В. 199
Кулик В. В. 20, 23, 25
Ладыш И. А. 78, 83, 116, 180, 195, 209, 231
Левченко И. В. 244
Левченко І. В. 242
Летучева К. П. 13, 15, 16

Ліннік В. С. 225
Лобанова А. Д. 42
Лысенко П. А. 125, 130, 134, 136, 148, 158, 163
Малярєнко Е. 164
Мананников Ю. А. 80, 91
Мартыненко Н. А. 4, 5
Машталир О. С. 237
Медведев А. Ю. 115, 126, 127, 134, 143, 149, 152, 158, 169, 182, 214
Мироненко Н.А. 20, 23
Михайлусова Л. А. 142, 157. 178, 201
Михно В. І. 184
Михно В. И. 185
Мокеєв И. А. 51, 53
Мокеєв Ю. Д. 63
Мороз И. Г. 82, 101, 108, 117
Мусяенко Ю. С. 29, 30, 32, 35, 39, 41, 43, 46, 48, 49, 50, 51, 53, 57
Никитин Р. В. 228
Никитченко В. Е. 69
Норок Л. Н. 55
Окопный А. Н. 47
Онищенко О. С. 236
Орлова Е. А. 119
Пак Хе Мун 66
Пешук Л. В. 168
Полевой Л. В. 150
Полупан Ю. П. 168
Раззак А. 14
Рогова Н. В. 171, 173, 177, 198, 214
Савенко Л. Д. 180
Савро В. А. 88, 89, 100
Савро С. Н. 88, 89
Садовская Н. В. 85
Салий И. И. 168
Саликова А. И. 167
Санин А. Г. 70
Семенов А. В. 138, 161
Семенова Е. И. 12
Сидоренко О. Г. 228
Скляревська О. С. 213, 218, 230, 239
Скляревская Е. С. 222
Соколов И. Д. 146, 185, 233

Соколова Е. И. 220
Соколова О. И. 219
Соколова Т. И. 233
Стойкевич Т. М. 80
Сухарьков С. И. 77
Таль З. М. 14
Топилин Д. А. 12, 34
Транковский А. М. 81, 86
Треус М. Ю. 59
Туринский Н. М. 54, 188, 201
Тывончук С. А. 100
Ульянов Д. А. 177
Харченко В. Е. 185
Чередниченко В. И. 79, 84, 87
Черемисина А. 164
Черников В. 32
Чеченева Т. Н. 233
Чуй Р. Ф. 40, 49, 51, 53
Чуприна О. В. 204, 242
Шалимов Н. А. 68, 93, 95
Шелест Л. С. 37, 194
Шубрат Ю. В. 219
Ясинецкая Н. И. 138, 147

Содержание

1. Жизненный и творческий путь	5
2. Основные годы жизни и деятельности	10
3. Слово об ученом	11
4. Делитесь своим знанием – это способ достичь бессмертия	15
5. Хронологический указатель научных трудов	16
6. Алфавитный указатель научных трудов	46
7. Патенты и авторские свидетельства	74
8. Научная школа	75
9. Литература о жизни и деятельности	77
10. Именной указатель к хронологическому указателю научных трудов	78

