

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

---

Библиотека УО «ГГАУ»  
Информационно-библиографический сектор

**Профессора и доктора наук  
Гродненского государствен-  
ного аграрного университета**

*Краткий библиографический  
указатель*



УО «ГГАУ»  
Гродно  
2011

УДК 016 : 63(092)

ББК 91.9я1

П 84

Составители: Бородич М.А., Будько Ю.М., Лакотко Н.В.,  
Рыженкова С.С.

Ответственная за выпуск: Ходотчук Н.П.

В данном указателе приведены краткие сведения научной и педагогической деятельности, отражены результаты труда и основные направления научных исследований учёных Гродненского государственного аграрного университета, имеющих звание профессора и доктора наук. Представлен библиографический список их основных публикаций, входящих в состав книжного фонда библиотеки университета. Информационное издание подготовлено к 60-летию УО «ГГАУ».

**УДК 016 : 63(092)**

**ББК 91.9я1**

Учреждение образования  
«Гродненский государственный  
аграрный университет»,  
библиотека, 2011

## Содержание

1.	Пестис Витольд Казимирович	4
2.	Василюк Ярослав Владимирович	13
3.	Величко Магдалена Григорьевна	17
4.	Верхось Владимир Павлович	21
5.	Глаз Александр Владимирович	24
6.	Голубец Леонид Викторович	27
7.	Горбач Зенон Владиславович	29
8.	Горбунов Юрий Анатольевич	31
9.	Григорьев Алексей Сафронович	35
10.	Жолик Гендрих Антонович	37
11.	Коледа Константин Владимирович	40
12.	Колесень Виктор Петрович	44
13.	Макарчиков Александр Фёдорович	47
14.	Малашко Виктор Викторович	49
15.	Потеха Валентин Леонидович	53
16.	Танана Людмила Александровна	56
17.	Троцкая Таисия Павловна	61
18.	Шацкий Александр Данилович	64



**ПЕСТИС**  
**Витольд Казимирович**

Ректор университета (р. 22.02.1949 г. в д. Поречье Гродненского района Гродненской области). Доктор сельскохозяйственных наук (1988), профессор (1988), Заслуженный работник образования Республики Беларусь (2001), член-корреспондент Национальной академии наук Беларуси (2003), Почетный профессор Международного Венского университета (2008).

Выпускник Гродненского сельскохозяйственного института (1971). После его окончания – зоотехник-селекционер Гродненской областной станции по племенной работе в свиноводстве. С мая 1971 по май 1972 – служба в армии. После демобилизации работает в должности главного зоотехника в хозяйствах Гродненского района. С 1978 г. младший научный сотрудник БелНИИ животноводства. 1982 год – начало трудовой и научной деятельности в Гродненском сельскохозяйственном институте. Ассистент кафедры кормления (1982), доцент (1984), заведующий кафедрой (1987), проректор по научной работе (1991), ректор Гродненского сельскохозяйственного института (1995). С 2000 года по настоящее время – ректор Гродненского государственного аграрного университета,

профессор кафедры кормления сельскохозяйственных животных.

Витольд Казимирович Пестис – руководитель, видный учёный, государственный и общественный деятель. За пятнадцатилетний период работы в должности ректора УО «Гродненский государственный аграрный университет» стал крупным учебно-образовательным, научным и культурным центром западного региона республики. Благодаря таланту руководителя и организатора, чёткой работе всего ректората университет расширил свои границы: вдвое увеличилось количество учебных корпусов, в четыре раза количество специальностей. Фундаментальные знания учёного, позволяют В.К. Пестису предвидеть и определить многие стратегические направления университетской науки в целом. И в том, что Гродненщина занимает лидирующие позиции в аграрном производстве – в этом большая заслуга выпускников и учёных университета. Высокий уровень учебного процесса и научных исследований, развитие международной деятельности, позволило в 2010 году Гродненскому государственному аграрному университету первому в республике среди вузов своего профиля разработать, внедрить и сертифицировать систему менеджмента качества, соответствующую требованиям ISO 9001 в национальной (СТБ ISO 9001-2009) и немецкой (DIN EN 9001-2008) системах. Тем самым, подтвердив статус ведущего учебного и научного аграрного центра страны.

В.К. Пестис трижды избирался членом Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь, является заместителем председателя Постоянной комиссии Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь по Международным делам и национальной безопасности, член Межпарламентской Ассамблеи стран СНГ, комиссии по политическим вопросам и Международному

сотрудничеству. Дважды был доверенным лицом кандидата в Президенты страны А.Г. Лукашенко. Делегат 1 съезда учёных Республики Беларусь, Делегат Всебелорусских народных собраний. Организатор и руководитель Гродненского областного общественного объединения «Белая Русь»(2004).

За многолетнюю плодотворную и профессиональную деятельность, научные достижения и международное сотрудничество доктор сельскохозяйственных наук, профессор В.К. Пестис награждён именными часами и благодарственными письмами Президента Республики Беларусь, высшей наградой «Золотой Лаур» и лауреат Золотой пальмовой ветви Варминско-Мазурского университета (РП) (2008), медалью Франциска Скорины (2009), многочисленными юбилейными медалями и знаками различных ведомств и Министерств, а также Почетными грамотами Национального собрания Республики Беларусь, Межпарламентской Ассамблеи стран СНГ, Национальной Академии наук, Высшей Аттестационной Комиссии, Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Министерства образования Республики Беларусь, знаком «За заслуги перед университетом» и другими наградами. В.К. Пестису трижды, в т.ч. и в 2010 году, Указами Президента Республики Беларусь присуждалась персональная надбавка «За выдающийся вклад в социально-экономическое развитие страны».

Свои многолетние исследования учёный посвятил изучению технологии кормов и кормления сельскохозяйственных животных. Им выполнены исследования по теоретическим и практическим вопросам повышения полноценности кормов сельскохозяйственных животных и их продуктивных качеств. Теоретически обосновав, разработал новые способы и методы практического применения сапропелей в качестве кормовых добавок в животноводст-

ве. Особое направление в научной деятельности занимает разработка проблемы комплексного использования в кормлении сельскохозяйственных животных местных источников протеинового минерального и витаминного сырья.

Профессором В.К. Пестисом создана своя научная школа. Подготовлено 8 докторов и кандидатов наук, известных в республике учёных и производственников. Под его руководством выполнено свыше 300 дипломных проектов. Имеет 70 авторских свидетельств и патентов на открытия, изобретения, полезные модели, 15 рекомендаций производству по технологии применения научных разработок, 20 технических условий и регламентов на новую научную продукцию, зарегистрированных и внесённых в реестр Государственного комитета по стандартизации.

Автор более 300 научных статей, трудов, опубликовано 8 монографий и около 25 учебников и учебных пособий для высших и средних специальных учебных заведений.

### **Основные публикации:**

#### **УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ**

1. Основы животноводства : учеб. пособие / В. С. Антонюк, С. И. Плященко, В. И. Сапего, П. П. Ракецкий, Н. В. Пилюк, В. К. Пестис ; под ред. С. И. Плященко. – Минск : Дизайн ПРО, 1997. – 512 с.
2. Практыкум па кармленню сельскагаспадарчай жывёлы : вучэб. дапаможнік / В. К. Пестіс, А. П. Салдаценка, М. А. Яцко. – Мінск : Ураджай, 1997. – 198 с.
3. Возделывание сельскохозяйственных культур по интенсивной технологии в условиях Гродненской области : (практическое руководство) / сост. Т. Ф.

- Александров [и др.]. – Гродно : [б. и.], 2000. – 300 с. – Сост. также: В. К. Пестис.
4. Кормление сельскохозяйственных животных : учеб. пособие / В. К. Пестис, А. П. Солдатенко. – Минск : Ураджай, 2000. – 335 с.
  5. Возделывание сельскохозяйственных культур по интенсивной технологии : (практическое руководство) / сост. Т. Ф. Александров [и др.] ; ред.: М. Б. Костюк, В. К. Пестис, А. Д. Шацкий. – [Изд. 2-е, перераб.]. – Гродно : [б. и.], 2001. – 332 с. – Сост. также: В. К. Пестис.
  6. Забелин, Н. Н. Курс лекций по дисциплине "Физика и биофизика" : учебное пособие. Ч. 1. Механика, механические колебания и волны, молекулярная физика и термодинамика / Н. Н. Забелин, А. В. Короткий, В. К. Пестис ; под ред. Н. Н. Забелина. – Гродно : [б. и.], 2002. – 123 с.
  7. Забелин, Н. Н. Курс лекций по дисциплине "Физика и биофизика" : учебное пособие. Ч. 2. Основы термодинамики, оптика и элементы квантовой физики / Н. Н. Забелин, А. В. Короткий, В. К. Пестис ; под ред. Н. Н. Забелина. – Гродно : [б. и.], 2002. – 224 с.
  8. Управление качеством и сертификацией продукции в агрокомплексе : учебное пособие / В. К. Пестис [и др.] ; под общ. ред. С. И. Плященко ; УО "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : УО "ГГАУ", 2002. – 150 с.
  9. Галицкий, Э. А. Радиобиология : учебное пособие / Э. А. Галицкий, В. К. Пестис, И. М. Багель. – Гродно : [б. и.], 2003. – 135 с.
  10. Животноводство : учебное пособие для студентов сельскохозяйственных высших учебных заведений по специальностям "Механизация сельского хозяйства", "Электрификация и автоматизация сельского

- хозяйства" / В. С. Антонюк, С. И. Плященко, В. К. Пестис [и др.] ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный аграрный технический университет. – Минск : Изд-во БГАТУ, 2003. – 349 с.
11. Полевое кормопроизводство с основами земледелия : учебное пособие / В. К. Пестис, Н. И. Лэхтиков, Н. В. Мартинчик, Т. З. Погожелская; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет" ; под ред. В. К. Пестиса. – Гродно : [б. и.], 2004. – 270 с.
  12. Галицкий, Э. А. Основы радиационной безопасности : учебное пособие / Э. А. Галицкий, В. К. Пестис, Н. Н. Забелин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Гродно : УО "ГГУ", 2005. – 244 с.
  13. Галицкий, Э. А. Радиационная безопасность : учебное пособие / Э. А. Галицкий, В. К. Пестис, Н. Н. Забелин. – Гродно : [б. и.], 2005. – 250 с.
  14. Физиология пищеварения и кормление крупного рогатого скота : учебное пособие для студентов высших учебных заведений по специальности "Зоотехния" / В. М. Голушко, А. М. Лапотко, В. К. Пестис, А. В. Голушко; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. – Гродно : [б. и.], 2005. – 437 с.
  15. Мишанин, Ю. Ф. Основы ветеринарного дела : пособие для студентов вузов и специалистов агропромышленного комплекса / Ю. Ф. Мишанин, В. К. Пестис, А. Ю. Мишанин ; Учебно-методический центр Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. – Минск : [б. и.], 2006. – 338 с.
  16. Технологические основы скотоводства и кормопроизводства : учебно-методическое пособие / Н. В.

- Казаровец, В. К. Пестис, П. П. Ракецкий, В. Н. Тимошенко; Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет". – Минск : [б. и.], 2006. – 344 с.
17. Основы энергосбережения в сельскохозяйственном производстве : учебное пособие для студентов учреждений, обеспечивающих получение высшего образования по сельскохозяйственным специальностям / В. К. Пестис, П. Ф. Богданович, Д. А. Григорьев ; рец. А. С. Добышев, А. И. Свириденко. – Минск : ИВЦ Минфина, 2007. – 199 с.
  18. Технология производства и переработки продукции животноводства. Производственное обучение : учебное пособие / В. К. Пестис [и др.] ; под ред. В. К. Пестиса, М. В. Шалака. – Гродно : ГГАУ, 2007. – 368 с.
  19. Технология создания высокопродуктивного дойного стада : учебно-практическое пособие / В. К. Пестис [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2007. – 230 с.
  20. Основы энергосбережения в сельскохозяйственном производстве : учебное пособие для студентов учреждений, обеспечивающих получение высшего образования по сельскохозяйственным специальностям / В. К. Пестис, П. Ф. Богданович, Д. А. Григорьев. – 2-е изд. – Минск : ИВЦ Минфина, 2008. – 198 с.
  21. Ракицкий, Д. Т. Содержание и кормление лошадей : [учебное пособие] / Д. Т. Ракицкий, В. К. Пестис ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : ГГАУ, 2008. – 167 с.
  22. Кормление сельскохозяйственных животных : учебное пособие для студентов вузов по специальностям «Ветеринарная медицина», «Зоотехния» / В.

- К. Пестис [и др.] ; под ред. В. К. Пестиса. – Минск : ИВЦ Минфина, 2009. – 539 с.
23. Мишанин, Ю. Ф. Руководство по болезням рыб : учебное пособие для студентов ссузов и вузов, обучающихся по специальности «Ветеринарная медицина», «Ихтиология и рыбоводство», «Технология рыбы и рыбных продуктов» / Ю. Ф. Мишанин, В. К. Пестис, А. Ю. Мишанин ; под ред. Ю. Ф. Мишанина. – Гродно : ГГАУ, 2009. – 653 с.
24. Технологические основы скотоводства и кормопроизводства : учебное пособие для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений по инженерно-техническим специальностям / В. К. Пестис [и др.] ; под общ. ред.: П. П. Ракецкого, В. Н. Тимошенко. – Минск : ИВЦ Минфина, 2009. – 336 с.

### **МОНОГРАФИИ**

1. Сапропели в кормлении сельскохозяйственных животных : монография / В. К. Пестис ; УО "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2003. – 338 с.
2. Белково-минеральный концентрат из творожной сыворотки в кормлении свиней : монография / В. К. Пестис, Л. В. Кириллова ; УО "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2004. – 115 с.
3. Использование боенских отходов в кормлении свиней : монография / В. К. Пестис, И. М. Эльяшевич ; УО "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : УО «ГГАУ», 2005. – 93 с.
4. Подбор при совершенствовании белорусской чернопестрой породы крупного рогатого скота : монография / Л. А. Танана, В. К. Пестис, С.Л. Амельченко,

- М. А. Дашкевич ; УО "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2006. – 105с.
5. Пробиотики в животноводстве и ветеринарии : монография / В. К. Пестис, М. А. Каврус, А. Н. Михалюк ; УО "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2006. – 93 с.
  6. Сапропель в рационах крупного рогатого скота : монография / В. К. Пестис, В. А. Ревяко; УО "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2006. – 107с.
  7. Использование генофонда белорусской чернопестрой породы крупного рогатого скота различного генеза в селекционном процессе : монография / Л. А. Танана, В. К. Пестис, М. А. Дашкевич, П. В. Пестис, А. А. Дорожко ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, УО "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2008. – 128 с
  8. Авдейчик, О. В. Региональный инновационный кластер: методология формирования и опыт функционирования : монография / О. В. Авдейчик, В. К. Пестис, В. А. Струк ; под ред. В. А. Струка ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, УО "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : [б. и.], 2009. – 391с.



## **ВАСИЛЮК Ярослав Владимирович**

Профессор кафедры частной зоотехнии биотехнологического факультета. (р. 27.09.1934г. в селе Андриянки Бельского района Белостокского воеводства.) Доктор сельскохозяйственных наук (январь 1993), профессор (ноябрь 1993).

Выпускник Гродненского сельскохозяйственного института (диплом с отличием 1960). После окончания – два года работы в хозяйствах области, поступление в аспирантуру по специальности ветеринарная физиология (1962).

Ассистент кафедры анатомии и физиологии сельскохозяйственных животных Гродненского сельскохозяйственного института (1966), старший преподаватель кафедры (1968), заведующий кафедрой частной зоотехнии (1975), доцент кафедры (1976), декан зооинженерного факультета (1991), профессор кафедры частной зоотехнии (1993).

Многолетний труд учёного, внёсшего существенный вклад в науку, отмечен медалью «За трудовое отличие», Грамотой Верховного Совета БССР, Почётной грамотой Совета Министров Республики Беларусь, знаком «За заслуги перед университетом», персональной надбавкой по указу Президента Республики Беларусь от 30.08.2000г. №

472 «О дополнительных мерах по развитию высшего образования».

Основное направление научной деятельности – совершенствование питания сельскохозяйственной птицы. Значительный период своих исследований профессор Я.В. Василюк посвятил изучению протеинового и аминокислотного питания уток, организации их полноценного питания. Им впервые была доказана возможность применения нетрадиционных кормов (рапсовый шрот, биомасса водородных бактерий) и высокая эффективность применения синтетических аминокислот (лизина и метионина) для преодоления дефицита протеина в комбикормах сельскохозяйственной птицы. В последние годы работает над вопросами совершенствования кормления бройлеров.

Он эффективно руководит подготовкой научных кадров. Подготовлено 8 кандидатов сельскохозяйственных наук, которые успешно работают в университете.

Под руководством Я.В. Василюка, впервые в республике осуществлён метод подготовки специалистов зооинженерного профиля по непрерывной интегрированной системе профессионального образования (НИСПО) и в настоящее время во всех высших учебных заведениях страны ведётся подготовка кадров по этой системе.

Профессором Я.В. Василюком написано и опубликовано более 300 научных статей, научно-методических изданий, в т.ч. 15 учебных, учебно-методических пособий, лабораторных практикумов, курсов лекций.

### **Основные публикации:**

1. Метионин и лизин в питании мясных утят : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук / Я. В. Василюк. – Горки, 1966. – 23 с.
2. Разведение птицы в домашнем хозяйстве / Я. В.

- Василюк, А. П. Кот. – Минск : Ураджай, 1990. – 96 с.
3. Современные вопросы кормления сельскохозяйственной птицы : лекция для студентов заочного отделения / сост. Я. В. Василюк. – Гродно : [б. и], 1990. – 24 с.
  4. Породы и кроссы птицы в интенсивном птицеводстве : лекция для студентов заочного отделения зооинж. фак. / Я. В. Василюк. – Горки : [б. и], 1992. – 27 с.
  5. Птицеводство и технология производства яиц и мяса : учеб. пособие для студ. высш. с.-х. завед. по спец. "Зоотехния" / Я. В. Василюк, Б. В. Балобин. – Минск : Ураджай, 1995. – 316 с.
  6. Основы птицеводства : учебное пособие для учащихся профессионально-технических училищ сельскохозяйственного профиля / Я. В. Василюк, Б. В. Балобин. – Минск : Ураджай, 1998. – 191 с.
  7. Частная зоотехния : учебное пособие по специальности "Зоотехния" для учащихся средних специальных учебных заведений сельскохозяйственного профиля / Я. В. Василюк [и др.] ; ред. Я. В. Василюк. – Минск : Ураджай, 1999. – 416 с.
  8. Физиология сельскохозяйственных животных : курс лекций по теме: «Физиология пищеварения сельскохозяйственных животных» / Я. В. Василюк, А. М. Тарас. – Гродно : ГГАУ, 2000. – 88 с.
  9. Практикум по частной зоотехнии : учебное пособие для учащихся средних специальных учебных заведений по специальности «Зоотехния» / Я. В. Василюк [и др.]. – Минск : Ураджай, 2000. – 170 с.
  10. Птичий двор : практическое птицеводство / Я. В. Василюк. – Минск : Лазурак, 2003. – 208 с.
  11. Птицеводство. Лабораторный практикум : учебное

- пособие для высших учебных заведений / Я. В. Василюк, В. П. Кравцевич. – Гродно : УО «ГГАУ», 2005. – 206 с.
12. Птицеводство : учебно-методическое пособие для самостоятельной подготовки студентов по специальности «зоотехния» / [Я. В. Василюк] ; УО «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно : [б. и.], 2005. – 92 с. – Авт. указан на обороте тит. л.
  13. Птицеводство / Я. В. Василюк, Н.Т. Горячко, В. В. Дадашко // Организационно-экономические основы развития и поддержки личных подсобных хозяйств граждан / ред. В. В. Кулешов [и др.]. – Минск, 2007. – С. 209-309.
  14. Технология производства и переработки продукции животноводства. Производственное обучение : учебное пособие для профессионально-технических учебных заведений сельскохозяйственного профиля / В. К. Пестис [и др.] ; ред. : В. К. Пестис, М. В. Шалак ; рец. : А. И. Ерошов, М. П. Кравцова, 2007. – 367 с. – Ред. также : Я. В. Василюк.
  15. Интенсивная технология продукции яиц и мяса птицы / Я. В. Василюк // Современные технологии производства продукции животноводства : научно-практические рекомендации / под общ. ред.: В. К. Пестиса, Е. А. Добрука . – Гродно, 2011. – Гл. 4. – С. 260-347.



**ВЕЛИЧКО**  
**Магдалена Григорьевна**

Профессор кафедры фармакологии и физиологии факультета ветеринарной медицины. (р. 15.02.1950г. в д. Долина Заречная Щучинского района Гродненской области.) Доктор медицинских наук (1998), профессор (2003).

Окончила Гродненский государственный медицинский институт (1973). С ноября 1981г. – кандидат медицинских наук, с декабря 1987г. – старший научный сотрудник по специальности «биохимия». С мая 1999г. – доктор медицинских наук.

В Гродненском государственном аграрном университете работает с сентября 2002 года. С 15 октября 2003 года – профессор кафедры фармакологии и физиологии факультета ветеринарной медицины. Под её руководством создана научно-педагогическая школа по исследованию молекулярных механизмов регуляции обмена веществ и коррекции его нарушений биологически активными соединениями у животных и человека. В рамках научной школы под руководством профессора М.Г. Величко защищены 6 кандидатских диссертаций, имеется 6 патентов, 2 рекомендации и 2 технических условия по кормам для животных.

Высокий профессионализм и научные достижения профессора М.Г. Величко отмечены медалью «За трудовое отличие», многими Почётными грамотами университета, Гродненского городского и облисполкомов.

Основное направление научной деятельности – изучение роли альдегидов, спиртов и стереоизомеров лактата в организме животных при злокачественных опухолях; разработка импортозамещающих рецептур сухих кормов для собак с целью повышения экономической эффективности их содержания за счёт совершенствования питания кормами отечественного производства.

Опубликовано более 240 научных работ и статей. Является автором и соавтором более десяти учебных и учебно-методических пособий двух монографий.

### **Основные публикации:**

1. Особенности обмена лактата и пирувата в тканях крыс при развитии неоплазмы и применение окситиамина : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 03.00.04 / М. Г. Величко. – М. , 1981. – 19 с.
2. Островский, М. Ю. Пируват и лактат в животном организме / М. Ю. Островский, М. Г. Величко, М. А. Якубчик. – Минск : Наука и техника, 1984. – 176 с.
3. Стереоизомеры лактата и альдегидметаболизирующие системы в условиях онкопатологии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.14 ; 03.00.04 / М. Г. Величко. – М. , 1998. – 30с.
4. Леднева, И. О. Особенности действия производных L-глутамина и L-фенилаланина в организме опухоленосителя / И. О. Леднева, М. Г. Величко, Л. И. Нефедов. – Гродно : ГрГУ, 2003. – 108 с.

5. Физиология сельскохозяйственных животных : курс лекций / М. Г. Величко; рец. Е. П. Кремлев, Н. В. Павлович ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Департамент образования, науки и кадров, УО «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно : [б. и.], 2003. – 359 с.
6. Физиология дыхания : пособие для студентов и учащихся учреждений, обеспечивающих получение высшего и среднего специального образования по специальностям 74 03 02 «Ветеринарная медицина», 74 03 01 «Зоотехния» / М. Г. Величко ; рец.: В. В. Малашко, Г. И. Протасевич ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учебно–методический центр Минсельхозпрода. – Минск : [б. и.], 2007. – 52 с. : табл.
7. Белявский, В. Н. Физиология лактации : пособие для студентов и учащихся учреждений, обеспечивающих получение высшего и среднего специального образования по специальностям 74 03 01 «Зоотехния», 74 03 02 «Ветеринарная медицина» / В. Н. Белявский, М. Г. Величко ; рец. А. В. Глаз, М. М. Муртазаев ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учебно–методический центр. – Минск : [б. и.], 2008. – 40 с. : табл.
8. Физиология дыхания : пособие / М. Г. Величко; ГУ Учебно-методический центр Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. – Минск : [б. и.], 2008. – 56 с.
9. Белявский, В. Н. Физиология лактации : пособие для студентов и учащихся учреждений, обеспечивающих получение высшего и среднего специального образования по специальностям 74 03 01 «Зоо-

- техния», 74 03 02 «Ветеринарная медицина» / В. Н. Белявский, М. Г. Величко ; рец. А. В. Глаз, М. М. Муртазаев ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учебно-методический центр. – Минск, 2008. – 40 с.
10. Физиология [Электронный ресурс] : курс лекций / М. Г. Величко ; рец. : Е. П. Кремвель, Н. В. Павлович ; Гродненский государственный аграрный университет, Кафедра фармакологии и физиологии. – Электрон. дан. – Гродно : ГГАУ, 2009. – 361 с. – Систем. требования : Windows 95/98/NT/2000/XP. – Загл. с этикетки диска.



## **ВЕРХОСЬ** **Владимир Павлович**

Заведующий музеем истории университета, профессор (р. 02.07.1928г. на Украине в г. Житомире). Доктор исторических наук (1979), профессор (1980). Участник трудового фронта Великой Отечественной войны, ветеран. С 1943-1947г.г. курсант Горьковского речного училища. С 1949-1957г.г. на комсомольской работе в Беларуси, с 1958-1966г.г. на работе в партийных органах г. Гродно. Окончил Центральную комсомольскую школу при ЦК ВЛКСМ (1954), Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (1957), Академию общественных наук при ЦК КПСС (1965).

С 1966 -1996г.г. ст. преподаватель, заведующий кафедрой истории КПСС и научного коммунизма, политической истории и теории социализма, общественных наук Гродненского сельскохозяйственного института. С 1996 года и по настоящее время – заведующий музеем истории университета. На протяжении последних десяти лет читал лекции на кафедре общественных наук по истории Беларуси и Великой Отечественной войне.

Заслуги профессора В.П. Верхося отмечены многочисленными медалями, Почётными грамотами Верховного Совета БССР, знаком «За заслуги перед университетом».

Известный историк, ведёт большую исследовательскую работу истории Гродненского края в период Великой Отечественной войны. Благодаря проведённой работе им собрано много исторических фактов, документального и биографического материала о героях-пограничниках, раскрыты прежде неизвестные страницы военных событий второй мировой войны на территории Гродненщины. Автор около 70 трудов, в том числе документальных и исторических очерков, повестей, историко-документальных хроник.

### **Основные публикации:**

1. Новейшая историография Великой Октябрьской социалистической революции : автореф. дис. ... канд. ист. наук / В. П. Верхось, Академия общественных наук при ЦК КПСС, Кафедра истории советского общества. – М. : Мысль, 1965. –16 с.
2. В борьбе закаленные / В. Верхось. – Минск : Беларусь, 1970. –72 с.
3. Это было в Скиделе / В. Верхось, А. Гарелик. – 3-е изд. – Минск : Беларусь, 1973. – 77 с.
4. В приеманских лесах : воспоминания партизан и подпольщиков / сост.: В. П. Верхось [и др.]; редкол.: Е. Е. Емельянова, П. П. Липило, В. П. Верхось, В. А. Неделько. – Минск : Беларусь, 1975.– 319 с.
5. Красная гвардия в Октябрьской революции / В. П. Верхось. – М. : Мысль, 1976. – 264 с.
6. Лида : ист.-эконом. очерк / под ред В. П. Верхося, Н. И. Поповой. – Минск : Беларусь, 1976. – 124 с. – (Города Белоруссии).
7. Деятельность большевиков по организации и руководству Красной гвардией в период борьбы за установление и упрочение Советской власти (март

- 1917–июнь 1918 гг.) : автореф. дис. ... д-ра ист. наук : 07.00.01 / В. П. Верхось; Ин-т истории партии при ЦК КП Белоруссии – фил. Ин-та марксизма-ленинизма при ЦК КПСС. – Минск, 1978. – 23 с.
8. Рассвет над Неманом : воспоминания активных участников колхозного строительства в Гродненской области / сост.: В. П. Верхось, К. И. Сосина; редкол.: В. П. Верхось, Н. В. Гордилов, В. Н. Михнюк. – Минск : Беларусь, 1982. – 220 с.
  9. Наш край. Экономическое и социальное развитие Гродненской области (1966-1985 гг.) / сост.: В. П. Верхось [и др.]. – Гродно : [б.и.], 1990. – 20 с.
  10. Памяць : гісторыка-дакум. хроніка Гродзенскага р-на / Беларус. Энцыкл.; рэд.: У. П. Верхась [ і інш.]. – Мінск : БелЭн, 1993. – 431 с.
  11. Гродненский государственный аграрный университет. 1951-2001. 50 лет / сост. В. П. Верхось. – Гродно : ГОУПП «Гродненская типография», 2001. – 223 с.
  12. В годы суровых испытаний : документальная повесть / В. П. Верхось. – Гродно : [б. и.], 2003. – 184 с.
  13. В начале пути. Они работали в Гродненском сельскохозяйственном институте / В. Верхось, С. Н. Навойчик; УО «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно : [б. и.], 2006. – 96 с.
  14. Гродненщина в годы Великой Отечественной войны (1941-1944 гг.) / В. П. Верхось, В. А. Неделько; УО «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно : [б. и.], [2009]. – 39 с.



## **ГЛАЗ Александр Владимирович**

Заведующий кафедрой акушерства и терапии факультета ветеринарной медицины (р. 13.07.1955г. в г. Щучине Гродненской области). Доктор ветеринарных наук (2001), профессор (2007).

Окончил ветеринарный факультет Витебского ордена «Знак Почёта» ветеринарного института (1977). 1977-1982г.г. – работа в хозяйствах и на предприятиях области. В Гродненском государственном аграрном университете с 1982 года. Ассистент кафедры генетики и разведения сельскохозяйственных животных (1982), доцент, заведующий кафедрой генетики и разведения (1996), заведующий кафедрой акушерства и микробиологии (2001). С 2003г. и в настоящее время – заведующий кафедрой акушерства и терапии на факультете ветеринарной медицины.

Научные достижения профессора А.В. Глаза не однократно отмечались поощрениями и благодарностями со стороны руководства университета, Почётными грамотами Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Гродненского райисполкома.

Основным направлением научной деятельности учёного является интенсивное воспроизводство сельскохо-

зьяйственных животных. По результатам научных исследований имеется 8 патентов на разработку препаратов пролонгированного действия, 5 рекомендаций производству (1 в соавторстве – «Интенсивные технологии воспроизведения сельскохозяйственных животных в современных условиях»). Является автором около 140 научных статей, работ, в т.ч. 2 монографий, учебно-методических пособий.

### **Основные публикации:**

1. Терапевтическая эффективность эстрогенов пролонгированного действия при гипофункции яичников у коров : автореф. дис. ... канд. вет. наук / А. В. Глаз. – Львов, 1990. – 14 с.
2. Стимуляция функции яичников у коров пролонгированными гормональными препаратами : монография / А. В. Глаз. – Гродно : ГГАУ, 2000. – 68 с.
3. Разработка и использование пролонгированных гормональных препаратов для стимуляции воспроизводительной функции у коров : автореф. дис. ... д-ра вет. наук / А. В. Глаз; Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск, 2001. – 39 с.
4. Гипофункция яичников у коров (этиология, патогенез, современные методы лечения) : монография / А. В. Глаз; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, УО «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно : ГГАУ, 2006. – 200 с.
5. Курс лекций по дисциплине «Акушерство, гинекология и биотехника размножения» для студентов 4-го курса факультета ветеринарной медицины : учебно-методическое пособие / А. В. Глаз. – Гродно : ГГАУ, 2006. – 200 с.

6. Лекции по дисциплине «Акушерство, гинекология и биотехника размножения» для контрольно-самостоятельной работы студентов : методические указания / А. В. Глаз. – Гродно : ГГАУ, 2006. – 39 с.



## **ГОЛУБЕЦ** **Леонид Викторович**

Заведующий биотехнологическим центром (р. 21.01. 1959г. в д. Утеха Борисовского района Минской области). Доктор сельскохозяйственных наук (2003).

Окончил Московский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы (1985). В Гродненском государственном аграрном университете с сентября 2004 года. До этого трудовая и научная деятельность проходила в БелНИИ животноводства, ныне – РУП «Научно-практический центр по животноводству» НАН Беларуси. С мая 2005 года, приказом ректора, доктор сельскохозяйственных наук Л.В.Голубец назначен заведующим биотехнологического центра университета. Под его руководством центр успешно развивается, ведутся научные исследования, основной областью которых является биотехнология в животноводстве.

Под непосредственным руководством Л.В. Голубца подготовлены и успешно защищены 4 кандидатские диссертационные работы, два аспиранта.

Высокий профессионализм и научная деятельность учёного отмечена многими благодарностями и Почётными грамотами университета.

Имеет 14 патентов (13 в соавторстве) на изобретения, 10 методических рекомендаций производству. Опубликовано около 100 научных статей и работ, в т.ч. 1 монография.

### **Основные публикации:**

1. Биологические, продуктивные и воспроизводительные качества доноров и реципиентов при трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота : дис. ... канд. с.-х. наук: 06.02.01 / Л. В. Голубец ; Белорус. НИИ животноводства. – Жодино, 1991. – 103 с.
2. Биотехнологические аспекты репродукции животных : монография / Л. В. Голубец. – Барановичи : [б. и.], 2001. – 127 с.
3. Система биотехнических приемов и методов повышения репродуктивного потенциала крупного рогатого скота : дис. ... д-ра с.-х. наук: 06.02.01: защищена в 2002 г.: утв. 29.10.03 / Голубец Леонид Викторович. – Жодино, 2003.



## **ГОРБАЧ** **Зенон Владиславович**

Профессор кафедры химии инженерно-технологического факультета. (р. 06.06.1942 г. в д. Зубковичи Ивьевского района Гродненской области). Доктор биологических наук (1986), профессор (1992).

Окончил биологический факультет Таджикского государственного университета им. В.И. Ленина в г. Душанбе (диплом с отличием 1970). Трудовая и научная деятельность в Институте биохимии НАН Беларуси: младший научный сотрудник, старший, ведущий, заведующий лабораторией углеводного обмена.

В Гродненском государственном аграрном университете работает на кафедре химии с 1994 года. На протяжении 15 лет являлся заведующим кафедрой. С 2010 г. по настоящее время – профессор кафедры химии инженерно-технологического факультета. Преподает органическую и биологическую химию.

Под руководством профессора З.В. Горбача подготовлены и защищены 4 диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

За многолетний труд, научную и педагогическую деятельность имеет ряд благодарностей, поощрений, награждён многими Почётными грамотами университета.

Основное направление научных исследований связано с регуляцией метаболизма в организме животных и человека в норме и при патологии. Автор более 100 научных статей и работ.

### **Основные публикации:**

1. К механизму действия окситиамина на обмен нуклеиновых кислот в печени крысы : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 0.3.00.04 / З. В. Горбач ; АН БССР, Ин-т физиологии. – Минск, 1977. – 16 с.
2. Биохимические механизмы регуляции обмена углеводов в печени при недостаточности тиамин : дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.04 / З. В. Горбач. – Гродно, 1986. – 325 с.
3. Биохимические механизмы регуляции обмена углеводов в печени при недостаточности тиамин : автореф. дис. .... д-ра биол. наук : 03.00.04 / З. В. Горбач ; Ин-т питания АМН СССР. – М., 1987. – 38 с.
4. Метаболические эффекты недостаточности функционально связанных В-витаминов / Ф. С. Ларин [и др.] ; под ред. Ю. М. Островского. – Минск : Наука и техника, 1987. – 256 с. – Авт. также: З. В. Горбач.



## **ГОРБУНОВ Юрий Анатольевич**

Профессор кафедры генетики и разведения сельскохозяйственных животных биотехнологического факультета. (р.10.01.1953г. в Клецком районе Минской области). Доктор сельскохозяйственных наук (1999), профессор (2001).

Окончил Белорусскую сельскохозяйственную академию (1978).

В Гродненском государственном аграрном университете работает с июня 2000 года. За период работы в университете им создана научная школа по биотехнологии сельскохозяйственных животных. В настоящее время под руководством доктора сельскохозяйственных наук, профессора Ю.А. Горбунова выполняется тематика НИР «Получение телят-трансплантантов и создание криобанка эмбрионов в РУСП «Племзавод «Россь» Волковысского района Гродненской области».

Заслуги профессора Ю.А. Горбунова, его личный вклад в развитие сельскохозяйственной науки, внедрение её в производство, а также за подготовку высококвалифицированных специалистов, отмечены благодарственным письмом Президента Республики Беларусь А.Г. Лукашенко, благодарственным письмом Гродненского облиспол-

кома, многими Почётными грамотами Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Гродненского областного Совета депутатов, руководства университета.

Главное направление всех исследований и научной деятельности учёного – это основные биотехнологические методы и приёмы трансплантации эмбрионов и воспроизводство крупного рогатого скота.

Им подготовлено 8 кандидатов наук, имеет 4 авторских свидетельства, 9 патентов (в соавторстве) на изобретения, является автором и соавтором более 160 научных статей и работ, 4 монографий.

### **Основные публикации:**

1. Мероприятия по организации работы групп и звеньев по воспроизводству, повышению оплодотворяемости коров и телок, увеличению выхода телят в хозяйствах Брестской области : монография / Ю. А. Горбунов. – Брест : Облпечать, 1997. – 87 с.
2. Практические советы по организации работы групп и звеньев по воспроизводству, повышению оплодотворяемости коров и телок, увеличению выхода телят в хозяйствах Минской области : монография / Ю. А. Горбунов; Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Минской области, Белорусский научно-исследовательский институт животноводства. – Минск : [б.и.], 1997. – 52 с.
3. Биотехнологические приемы и методы активизации процессов размножения у коров и свиноматок : монография / Ю. А. Горбунов; Академия аграрных наук Республики Беларусь, Белорусский научно-исследовательский институт животноводства. – Брест : Форт, 1998. – 67 с.

4. Биотехнологическая система активизации процессов размножения у коров и свиноматок : автореф. дис. ... д-ра с.-х. наук / Ю. А. Горбунов, Белорусский научно-исследовательский институт животноводства. – Жодино : [б. и.], 1999. – 40 с.
5. Мероприятия по организации работы районных групп и внутрихозяйственных звеньев по воспроизводству в хозяйствах Шкловского района в 1999-2004 гг. / Ю. А. Горбунов. – Могилев : Облпечать, 2000. – 95 с.
6. Методы искусственной регуляции репродуктивной функции коров при трансплантации эмбрионов и воспроизводстве стада : монография / Ю. А. Горбунов. – Минск : [б. и.], 2003. – 63 с.
7. Усовершенствованная технология криоконсервации эмбрионов с использованием высококонцентрированных защитных сред : методическое пособие / А. И. Будевич, Н. Г. Минина, М. В. Шелудяков, Ю. А. Горбунов. – Гродно : ГГАУ, 2004. – 41 с.
8. Трансплантация эмбрионов в животноводстве : пособие для студ. вузов по спец. "Зоотехния" / А. Д. Шацкий, Ю. А. Горбунов, Г. Ф. Медведев, Н. Г. Минина, Э. И. Шишлюк; ГУ «Учебно-методический центр Министерства сельского хозяйства и продовольствия». – Минск : [б. и.], 2005. – 100 с.
9. Технология создания высокопродуктивного дойного стада коров : учебно-практическое пособие / В. К. Пестис, Е. А. Добрук, Н. Г. Минина, А. С. Дешко, Ю. А. Горбунов. – Гродно : ГГАУ, 2007. – 230 с.
10. Способ глубокого замораживания эмбрионов с использованием процесса витрификации : методическое пособие / Н. Г. Минина, А. С. Дешко, А. А. Козел, В. М. Добрук, Ю. А. Горбунов. – Гродно : ГГАУ, 2008. – 18 с.

11. Основы генетической инженерии и биотехнологии [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов по специальности: 1 - 4 03 01 "Зоотехния" / Ю. А. Горбунов [и др.] ; Гродненский государственный аграрный университет, Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. – Гродно : ГГАУ, 2010. – Систем. требования: Windows 95/98/NT/2000/XP. – Загл. с этикетки диска.



**ГРИГОРЬЕВ**  
**Алексей Сафронович**

Работал профессором кафедры экономики АПК экономического факультета (р. 12.06.1929г. в России в д. Кашутино Смоленской области). Доктор экономических наук (1983), профессор (1984).

Выпускник Гродненского сельскохозяйственного института (1963). С 1963-1968г.г. – начальник районного управления сельского хозяйства.

Трудовая и научная деятельность в университете с февраля 1968г.: проректор по повышению квалификации (1968), заведующий кафедрой философии и политэкономии (1982), с 1993г. – профессор кафедры экономики АПК. Умер в апреле 2011г.

Ещё в первых научных трудах профессором А.С. Григорьевым были определены на многие годы вперёд основные направления интенсификации сельскохозяйственного производства и разработаны новые методы количественной оценки вклада научных знаний в экономический рост Гродненского региона и области.

За многолетнюю научную и педагогическую деятельность профессор А.С. Григорьев был награждён многочисленными Почётными грамотами, орденом Трудового Красного Знамени, медалями «За доблестный труд», «Ветеран труда».

Является автором около 70 научных статей, в т.ч. монографий, курсов лекций, учебно-методических пособий.

### **Основные публикации:**

1. Экономическая эффективность углубленной специализации колхозов и совхозов на производстве животноводческой продукции : (на примере колхозов и совхозов Вороновского р-на Гродненской обл., БССР) : автореф. дис. ... канд. экон. наук : (594) / А. С. Григорьев ; Вильнюсский гос. ун-т. – Вильнюс, 1968. – 28 с.
2. Экономические условия индустриализации животноводства : учеб. пособие для фак. повышения квалификации высш. с.-х. учеб. заведений / А. С. Григорьев. – Минск : Ураджай, 1975. – 160 с.
3. Проблемы повышения экономической эффективности интенсификации животноводства : автореф. дис. ... д-ра экон. наук: (08.00.05) / А. С. Григорьев. – М., 1982. – 33 с.
4. Научно-технический прогресс и эффективность животноводства / А. С. Григорьев. – Минск : Ураджай, 1985. – 120 с.
5. Основы внешнеэкономических связей : курс лекций для студ. неэкон. спец. / А. С. Григорьев. – Гродно : [б. и.], 1996. – 112 с.
6. Экономика сельского хозяйства : курс лекций для студентов неэкономических специальностей / А. С. Григорьев. – Гродно : ГГАУ, 2010. – 221 с.



## **ЖОЛИК**

### **Гендрик Антонович**

Заведующий кафедрой технологии хранения и переработки растительного сырья инженерно-технологического факультета, профессор (р. 27.09.1956 г. в д. Бояры Щучинского района, Гродненской области).

Окончил Белорусскую государственную сельскохозяйственную академию (1983). С 1990г. – кандидат сельскохозяйственных наук, с 1998г. – доцент, с ноября 2007г. – доктор сельскохозяйственных наук. С августа 2008г. по настоящее время – заведующий кафедрой технологии хранения и переработки растительного сырья Гродненского государственного аграрного университета. С марта 2010 г. – профессор кафедры. Член республиканского учебно-методического объединения по агрономическим специальностям Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

Педагогическая и научная деятельность профессора Г.А. Жолика отмечалась Почётными грамотами университета, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

Основное научное направление – разработка энерго-сберегающих и ресурсосберегающих технологий возделывания и послеуборочной обработки семян рапса. В процессе научных исследований им даны 3 рекомендации произ-

водству по применению научных технологий. Под его руководством защищены: 1 кандидатская диссертационная работа и 5 магистерских работ. Автор и соавтор около 10 учебных и учебно-методических пособий, лабораторных практикумов, 1 монографии, более 100 научных работ и статей.

### **Основные публикации:**

1. Продуктивность и кормовая ценность озимого и ярового рапса при интенсивной технологии возделывания на дерново-подзолистых суглинистых почвах Белоруссии : дис. ... канд. с.-х. наук : 01.06.09 – растениеводство / Г. А. Жолик. – Горки, 1990. – 250 с.
2. Технология хранения и переработки картофеля, овощей, плодов и ягод : учебное пособие для учащихся профессионально-технических учебных заведений сельскохозяйственного профиля / Г. А. Жолик. – Минск : Ураджай, 2001. – 135 с.
3. Технология переработки растительного сырья : учебное пособие : в 2 ч. / Г. А. Жолик, Н. А. Козлов; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Департамент образования, науки и кадров, Учреждение образования «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия». – Горки : [б. и.], 2004. – Ч. 1. – 202 с.
4. Технология переработки растительного сырья : учебное пособие : в 2 ч. / Г. А. Жолик, Н. А. Козлов ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования «Белорусская государственная сельскохозяйст-

- венная академия». – Горки : [ б. и. ], 2004. – Ч. 2. – с.136.
5. Технология хранения и переработки продукции растениеводства : лабораторный практикум / Г. А. Жолик, В. В. Цык. – Минск : Учебно-методический центр Минсельхозпрода, 2005. – 103 с.
  6. Особенности формирования урожая семян ярового и озимого рапса в зависимости от элементов технологии и факторов среды : монография / Г. А. Жолик ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия». – Горки : [б. и.], 2006. – 187 с.
  7. Особенности формирования урожайности семян ярового и озимого рапса в зависимости от элементов технологии и факторов среды : дис. ... д-ра с.-х. наук : 06.01.09 – растениеводство / Г. А. Жолик. – [б. м.], 2007. – 406 с.
  8. Технология переработки растительного сырья : лабораторный практикум / Г. А. Жолик, Н. В. Винникова ; Учреждение образования «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия». – Горки : БГСХА, 2008. – 92 с.



## **КОЛЕДА** **Константин Владимирович**

Заведующий кафедрой растениеводства агрономического факультета, профессор. (р.25.10.1941г. в д. Старица, Копыльского района Минской области). Доктор сельскохозяйственных наук (2000), профессор (2003).

Выпускник агрономического факультета Гродненского сельскохозяйственного института (1968). С 1968-1972 – управляющий отделением учхоза «Станиславово», с ноября 1972г. по ноябрь 1977г. – заведующий опытным полем и ассистент кафедры растениеводства. Кандидат сельскохозяйственных наук (1975), старший преподаватель кафедры плодоовощеводства и луговодства, старший преподаватель кафедры растениеводства (1979), доцент кафедры (1990). В декабре 1999г. – успешная защита диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности «Селекция и семеноводство». С 26 ноября 2003г. – ученое звание профессор по специальности «Агрономия». С 5 июля 1999 г. по настоящее время занимает должность заведующего кафедрой растениеводства.

Профессор К.В. Коледа является основателем и руководителем научной школы в области селекции и семено-

водства мягкой озимой пшеницы и озимого тритикале в западном регионе Республики Беларусь. Его основные научные исследования направлены на создание и внедрение в производство новых интенсивных сортов мягкой озимой пшеницы продовольственного назначения.

Учёным лично и в соавторстве создано 8 новых сортов мягкой озимой пшеницы: Гармония (1995), Каравай (1997), Гродненская-23 (1999), Гродненская-7 (2001), Веда (2004), Зарица (2006), Ядвися (2008), Кредо (2010), Жыцень озимое тритикале (2006), которые занесены в Государственный реестр сортов Республики Беларусь. Новые сорта мягкой озимой пшеницы Ядвися и Кредо по уровню продуктивности и качеству зерна превосходят ранее районированные сорта, как отечественной, так и зарубежной селекции и позволяют решить продовольственную безопасность республики в производстве зерна этой культуры.

За весомый вклад в развитие науки, высокий профессионализм, многолетний труд научной и педагогической деятельности доктор сельскохозяйственных наук, профессор К.В. Коледа награждён медалями «За трудовое отличие», «За доблестный труд», «Юбилейным медалем з нагоды 80-годдзя Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі» (2010), многими Почётными грамотами Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Гродненского облисполкома, университета. За выдающийся вклад в социально-экономическое развитие республики распоряжением Президента Республики Беларусь и в соответствии с его указом от 30.08.2000г. № 472 «О дополнительных мерах по развитию высшего образования», доктору сельскохозяйственных наук, профессору К.В. Коледе установлена персональная надбавка(2006). Делегат 1 съезда учёных республики Беларусь. Занесен на Доску Почета Ленинского района г. Гродно (2010).

С 2002г. К.В. Коледа является научным руководителем аспирантов УО «ГГАУ» по специальности «Селекция и семеноводство». Под его руководством защищена 1 кандидатская диссертация, проводятся научные исследования, готовятся к защите ещё 4 работы по созданию исходного материала озимой мягкой пшеницы с комплексной устойчивостью к основным фитозаболеваниям, имеет более 10 авторских свидетельств и патентов.

Является автором более 140 научных и методических работ, статей, в т.ч. монографий, а также автор и соавтор свыше 10 учебных и учебно-методических пособий.

### **Основные публикации:**

1. Получение исходного материала в селекции озимой пшеницы с использованием химических и физических факторов : автореф. .... дис. канд. с.-х. наук / К. В. Коледа, – Горки, 1974. – 22 с.
2. Генофонд, методы и результаты селекции продовольственной озимой мягкой пшеницы (*Triticum aestivum*) : автореф. ... дис. доктора с.-х. наук : 06.01.05 / К. В. Коледа. – Горки, 1999. – 42 с.
3. Генофонд и результаты селекции озимой мягкой пшеницы в западном регионе Беларуси : монография / Коледа К. В. – Гродно : Гродненский филиал ИСЗ, 1999. – 144 с.
4. Практикум по сортоведению и семеноводству сельскохозяйственных культур : учебное пособие / К. В. Коледа, О. С. Корзун; Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно : [б. и.], 2003. – 168 с.
5. Семеноводство зерновых культур : лекция для студ. агроном. фак. с-х вузов и техникумов / К. В. Коледа

- ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : [б. и.], 2003. – 51 с.
6. Озимая мягкая пшеница : методы селекции, технология возделывания : монография / К. В. Коледа ; Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно : [б. и.], 2004. – 242 с.
  7. Практическое руководство по освоению интенсивной технологии возделывания озимой мягкой пшеницы хлебопекарного назначения в Республике Беларусь : учебно–метод. пособие / К. В. Коледа, М. В. Фурман ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно : [б. и.], 2004. – 51 с.
  8. Семеноводство картофеля на безвирусной основе [Электронный ресурс] : учебно–методическое пособие / К. В. Коледа ; Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет», Кафедра растениеводства. – Гродно : ГГАУ, 2007. – 55 с.
  9. Растениеводство : учебное пособие для студентов учреждений, обеспечивающих получение высшего образования по специальности «Агрономия» / К. В. Коледа [и др.] ; под ред. К. В. Коледы, А. А. Дудука. – Минск : ИВЦ Минфина, 2008. – 480 с.
  10. Современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур : научно–практические рекомендации / К. В. Коледа, А. А. Дудук [и др.] ; под общ. ред. К. В. Коледы, А. А. Дудука ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : ГГАУ, 2010. – 339 с.



## **КОЛЕСЕНЬ Виктор Петрович**

Профессор кафедры частной зоотехнии биотехнологического факультета (р.10.10.1944 г. в д. Погорелое Борисовского района Минской области). Доктор сельскохозяйственных наук (1996), профессор (2003).

Окончил Витебский ордена «Знак Почёта» ветеринарный институт (1965). Значительный период времени работал в Белорусском НИИ животноводства (в настоящее время РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»). С 2000 года доктор сельскохозяйственных наук, профессор Колесень В. В. работает в университете на кафедре частной зоотехнии. Руководит научной школой по частной зоотехнии и технологии производства продуктов животноводства. Учёный разработал технологию применения оксиданта торфа и других биологически активных веществ для повышения продуктивности и сохранности растущего молодняка свиней. В рамках школы выполнены 2 кандидатские диссертации.

Основные направления научной деятельности: совершенствование элементов технологии выращивания и откорма молодняка свиней. Совершенствование элементов

технологии и повышение эффективности производства свинины.

Профессор В.П. Колесень, как ведущий специалист Республики Беларусь по свиноводству, отмечен многими благодарственными письмами, награждён Почётными грамотами руководства университета, Почётной грамотой Гродненского облисполкома.

Имеет 5 патентов, 1 регламент по производству свинины, пригодной для детского питания. Автор и соавтор более 120 научных статей, работ, учебно-методических пособий, в т.ч. 2 монографий.

### **Основные публикации:**

1. Некоторые биохимические показатели крови откормочного молодняка свиней плановых пород Белоруссии и их взаимосвязь с мясной продуктивностью : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.04 / В. П. Колесень; Донской с.-х. ин-т. – Персиановка [Рост. обл.] : [б. и.], 1977. – 20 с.
2. Научное обоснование способов и технологических решений повышения продуктивности свиней и качества мяса : автореф. дис. ... д-ра с.-х. наук : 06.02.04 / В. П. Колесень ; Академия аграрных наук Республики Беларусь, Белорусский научно-исследовательский институт животноводства. – Жодино : [б. и.], 1996. – 35 с.
3. Свиноводство : учебно-методическое пособие для самостоятельной подготовки студентов по специальности «Зоотехния» / В. П. Колесень, Е. С. Сытько, М. И. Дюба. – Гродно : ГГАУ, 2005. – 86 с.
4. Основы зоотехнии : учебно-методическое пособие для самостоятельной подготовки студентов по дисциплине "Основы зоотехнии" / В. П. Колесень, М.

- И. Дюба, И. А. Дешко; УО «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно : ГГАУ, 2006. – 103 с.
5. Получение и выращивание поросят : учебное пособие / В. П. Колесень, В. А. Стрельцов. – Брянск : [б.и.], 2006. – 192 с.
  6. Молочная и мясная продуктивность крупного рогатого скота, технология производства молока. Экстерьер лошади, конская упряжь : учебно-методическое пособие для подготовки студентов к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине "Основы зоотехнии" / УО "Гродненский государственный аграрный университет"; сост.: В. П. Колесень, С. В. Юращик, И. А. Дежко. – Гродно : ГГАУ , 2007. – 108 с.
  7. Продуктивность свиней, овец и птицы : учебно-методическое пособие для подготовки студентов к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине "Основы зоотехнии" / [В. П. Колесень, С. В. Юращик, И. А. Дешко], УО "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : изд.-полиграф. отд. УО ГГАУ, 2007. – 79 с. – Авт. указаны на обороте тит. л .
  8. Основы разведения сельскохозяйственных животных : учебно-методическое пособие для подготовки студентов к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине "Основы зоотехнии" / В. П. Колесень, [и др.]; УО «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно : ГГАУ, 2008. – 111 с.



**МАКАРЧИКОВ**  
**Александр Федорович**

Заведующий кафедрой химии (р.13.12.1964 г. в г.Щучине Гродненской области). Доктор биологических наук(2009).

Выпускник зооинженерного факультета Гродненского сельскохозяйственного института (диплом с отличием 1987). Кандидат биологических наук (1993), учёное звание доцент (2004), доцент кафедры химии (2006). До прихода на кафедру – заведующий лабораторией энзимологии в Институте биохимии НАН Беларуси.

С 2010 года и по настоящее время заведующий кафедрой химии. Преподает общую, аналитическую и биологическую химии. Основные направления научной деятельности доктора биологических наук А.Ф. Макарчикова – исследование метаболизма и биохимических функций фосфорилированных производных витамина В<sub>1</sub>; синтез новых производных витамина В<sub>1</sub>, исследование их физико-химических свойств, метаболизма и физиологической активности.

Под его руководством подготовлены и защищены 2 диссертации на соискание учёной степени кандидата наук, имеется одно авторское свидетельство и 1 патент на изобретение, опубликовано более 115 научных работ и статей,

ряд из которых в англоязычных журналах, таких как Journal of Biological Chemistry, Nature Chemical Biology и др.

### **Основные публикации:**

1. Выделение, очистка, физико-химические и кинетические свойства тиаминтрифосфатазы мозга быка : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / А. Ф. Макарович ; Смолен. гос. мед. ин-т. – Смоленск, 1993. – 17 с.
2. Тиаминтрифосфат и ферменты его гидролиза в биологических объектах : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.04 / А. Ф. Макарович. – Минск, 2008. – 43 с.
3. Тиаминтрифосфат и ферменты его гидролиза в биологических объектах : дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.04 / А. Ф. Макарович. – Минск, 2008. – 341,[13] л.
4. Тиаминтрифосфат : новый взгляд на некоферментную функцию витамина В1/ А. Ф. Макарович, рец. В. В. Виноградов, З. В. Горбач ; Национальная академия наук Беларуси, Институт фармакологии и биохимии. – Минск : Белорусская наука, 2008. – 433 с.



## **МАЛАШКО Виктор Викторович**

Заведующий кафедрой анатомии сельскохозяйственных животных, профессор (р. 22.11. 1949г. в д. Жиромоны Узденского района Минской области). Доктор ветеринарных наук (1993), профессор (1995).

Выпускник Витебского ордена «Знак Почёта» ветеринарного института (1976).

До 2000 года научно-педагогическая деятельность в Белорусской сельскохозяйственной академии. В Гродненском государственном аграрном университете работает с октября 2000 года. С его приходом началось формирование и становление кафедры анатомии сельскохозяйственных животных, которой он руководит по настоящее время.

За период работы в университете доктор ветеринарных наук, профессор В.В. Малашко основал научную школу по патологии, онкологии и морфологии животных, основным направлением деятельности которой, является разработка и внедрение лазерных технологий для ветеринарной медицины и использование биостимуляторов для профилактики болезней животных.

Под его непосредственным руководством выполнено и защищено 12 кандидатских диссертационных работ.

Имеет одно авторское свидетельство, 2 патента на изобретения, 7 рационализаторских предложений и 3 технических условия для производства.

Награждён нагрудным знаком «Отличник образования Республики Беларусь», многими Почётными грамотами Министерств и ведомств, Гродненского облисполкома, университета. За разработку механизма действия антибактериальных препаратов на организм животных – Почётной медалью университета им. Гумбольта в Германии. Делегат 1-го съезда учёных Республики Беларусь.

Учёным опубликовано около 180 научных трудов. Он является автором и соавтором многих учебных, учебно-методических пособий, монографий, в т.ч. ветеринарной энциклопедии.

### **Основные публикации:**

1. Гистологические и морфометрические методы исследования : учеб. пособие для студентов сельхозвузов / В. В. Малашко; Белорус. с.-х. акад. – Горки : [б.и.], 1993. – 23,[1]с.
2. Ветэрынарная энцыклапедыя / Беларуская энцыклапедыя ; рэд. А. І. Ятусевіч [ і інш.]. – Мінскн. : Бел. Эн. , 1995. – 444 с. – Рэд. такжэ : В. В. Малашка.
3. Анатомія мясапрамышленых жывотных : учеб. пособие / В. В. Малашко – Минск : Ураджай, 1998. – 152с. : ил.
4. Практикум по зоогигиене с основами ветеринарии : учеб. пособие / В. В. Малашко, Н. А. Садомав. – Минск : Ураджай, 1998. – 128 с.
5. Практическое свиноводство : пособие для учащихся проф.-техн. учеб. заведений с.-х. профиля / В. В. Малашко. – Минск : Ураджай, 2000. – 200 с.

6. Технология производства и переработки продукции животноводства. Лабораторный практикум : учеб. пособие / М. В. Шалак [и др.] ; Ред. М. В. Шалак. – Минск : Ураджай, 2000. – 194 с. : ил.
7. Технология производства и переработки продукции животноводства (спецтехнология) : учеб. пособие / ред. М. В. Шалак ; В. В. Малашко. – Минск : Ураджай, 2001. – 437 с.
8. Основы ветеринарии : учеб. пособие для студентов учреждений, обеспечивающих получение высш. образования по специальности «Зоотехния» / А. И. Ятусевич [и др.] ; под ред. : А. И. Ятусевича, В. В. Малашко. – Минск : ИВЦ Минфина, 2007. – 344 с.
9. Патология пищеварительной системы телят : монография / В. В. Малашко, В. Л. Ковалевич ; Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно : ГГАУ, 2008. – 191 с.
10. Дистрофии : учеб. пособие / В. В. Малашко, В. С. Прудников ; Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно : ГГАУ, 2009. – 142 с.
11. Молозиво. Иммуноглобулины молозива. Качество и нормы скармливания молозива новорожденным телятам : научно–практ. рекомендации для слушателей ФПК, студентов факультета ветеринарной медицины очной и заочной форм обучения и НИСПО / В. В. Малашко [и др.] ; Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно : ГГАУ, 2009. – 72 с.
12. Метаболизм и структурно–функциональные изменения в организме животных и птицы при использовании катозала : монография / В. В. Малашко, Н. А. Кузнецов, Д. В. Малашко ; Учреждение образо-

- вания «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно : ГГАУ, 2010. – 183 с.
13. Молозиво. Иммуноглобулины молозива. Качество и нормы скармливания молозива новорожденным телятам : научно–практ. и метод. рекомендации для слушателей ФПК, студентов факультета ветеринарной медицины очной и заочной форм обучения и НИСПО / В. В Малашко [и др.] ; Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно : ГГАУ, 2010. – 98 с.
  14. Малашко, В. В. Миогенез скелетных мышц и метаболические процессы в организме поросят при магнитолазерном воздействии : монография / В. В. Малашко, Н. А. Кузнецов, Д. В. Малашко ; рец. : А. Ф. Трофимов, В. Н. Белявский ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно : ГГАУ, 2010. – 183 с.



## **ПОТЕХА** **Валентин Леонидович**

Заведующий кафедрой технической механики и материаловедения инженерно-технологического факультета. (р.13.03.1948 г. в г. п. Колодищи Минской области). Кандидат технических наук (Институт сельскохозяйственного машиностроения, Ростов-на-Дону, 1982), доцент по кафедре теоретической и прикладной механики (1988), учёная степень доктора технических наук (РФ - 2005 г., РБ - 2006 г.).

Окончил Белорусский институт инженеров железнодорожного транспорта (1976). После службы в рядах вооружённых сил трудовая деятельность: в Институте механики металлополимерных систем АН БССР (лаборант, инженер, старший инженер) и в Белорусском институте инженеров железнодорожного транспорта (старший научный сотрудник, старший преподаватель, доцент). Определённый период времени преподаёт в Гомельском государственном техническом университет им. П. О. Сухого. В 2001-2004 гг. работал заместителем директора по науке и инновационной деятельности РУП “Гомельский областной центр информационных ресурсов и технологий” НАН Беларуси, в 2005-2007 гг. – начальником научно-исследовательского отдела

Гомельского инженерного института МЧС Республики Беларусь. Затем трудовая и научная деятельность в должности заведующего кафедрой машиноведения и технической эксплуатации автомобилей в УО “Гродненский государственный университет им. Янки Купалы”.

В Гродненском государственном аграрном университете в должности заведующего кафедрой технической механики и материаловедения работает с декабря 2010 года.

Основные научные интересы: надежность и безопасность механизмов, машин и технологических процессов; роботизированные системы пожаротушения; конструкционно-технологические методы повышения эффективности пищевых производств. Им подготовлено: 1 кандидат технических наук и 2 магистра технических наук.

Имеет опыт международного сотрудничества в реализации крупных научных проектов (VAMAS) – в составе департамента трибологии Института технологии эксплуатации (г. Радом, Польша, 1992-1995 гг.). Запатентованным в Польше научным прибором (трибодилатометром PCLW-01) оснащаются триботестеры модели Т-05, производимые опытным производством Института технологии эксплуатации. Участник крупных международных симпозиумов и конференций в США, Болгарии, Польше, Словакии, Украине, России и ряде других стран.

Имеет более 25 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Опубликовано 160 научных статей и работ, в т. ч. в зарубежных изданиях (Potekha V., Piekoszewski W., Rogachev A., Szczerek M. Wear mechanism of epilamen treated triboengineering elements // Tribologia. – 1996. - № 3. – S. 263-270.), 1 монография.

### **Основные публикации:**

1. Исследование антифрикционных свойств покрытий из термопластичных полимеров на металлах : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.02.04 / В. Л. Потеха. – Ростов–н/Д., 1982. – 14 с.
2. Трибодилатометрия / В. Л. Потеха. – Гомель : ГГТУ, 2000. – 372 с.
3. Трибомониторинг изнашивания прецизионных узлов трения с учетом их дилатации : дис. ... д-ра техн. наук : 05.02.04 / В. Л. Потеха. – Ростов– н/Д., 2005. – 289 л.



**ТАНАНА**  
**Людмила Александровна**

Профессор кафедры генетики и разведения сельскохозяйственных животных биотехнологического факультета (р. 11.04.1957г.) Доктор сельскохозяйственных наук (2001), профессор (2007).

Выпускница зооинженерного факультета Гродненского сельскохозяйственного института (1979). В университете работает с февраля 1982 года. Ассистент кафедры генетики, старший преподаватель кафедры (1993), доцент по специальности «зоотехния» (1997), заместитель декана зооинженерного факультета (1997-2001г.г.). Учёный секретарь совета по защите диссертаций (2007). Член совета по племенному делу в животноводстве при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор Л.А. Танана является соисполнителем, утверждённой приказом № 534 от 27.12. 2001г. Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, белорусской черно-пестрой породы крупного рогатого скота, прошедшего апробацию нового молочного типа крупного рогатого ско-

та белорусской черно-пестрой породы (приказ № 452 от 26.09.2005г.).

Ведущими направлениями научной деятельности являются: совершенствование белорусского черно-пестрого скота путём создания селекционных стад, заводских линий и типов. Под её руководством выполнено и защищено 5 кандидатских диссертаций. Создана научная школа по разведению сельскохозяйственных животных, а также выполняется ряд научно-исследовательских работ следующих тематик: «Разработка программы крупномасштабной селекции совершенствования белорусской черно-пестрой породы на основе популяционно-генетических методов», выполняемая за счет средств белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований, «Оптимизация селекционного процесса по совершенствованию черно-пестрой породы на основе изучения влияния различных факторов на продуктивное долголетие коров», финансируемая за счет средств республиканского бюджета через отдел по племенной работе Главного управления интенсификации животноводства и продовольствия Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, «Разработка метода ДНК-диагностики генотипов молочного белка (каппа-казеина) крупного рогатого скота белорусской черно-пестрой породы и определение их взаимосвязи с хозяйственно-полезными признаками», финансируемая за счет средств республиканского бюджета через РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству».

За личный вклад в развитие научных исследований в отрасли разведения и селекции сельскохозяйственных животных награждена Почётной грамотой Национальной академии наук Беларуси (2006), а также многочисленными благодарственными письмами, поощрениями, Почётными

грамотами руководства университета. Делегат 1 съезда учёных Республики Беларусь.

Имеет 5 патентов на изобретения, более 60 методических разработок, автор более 240 научных работ и статей, в т.ч. 5 монографий (2 в соавторстве).

### **Основные публикации:**

1. Воспроизводительные и продуктивные качества телок с разными сроками эмбрионального развития : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.01 / Л. А. Танана; Белорус. науч.-исслед. ин-т животноводства. – Жодино, 1990. – 20 с.
2. Эмбриональная скороспелость и продуктивность крупного рогатого скота / Л. А. Танана. – Минск : БелНИИ экономики и информации АПК, 1998. – 56 с.
3. Система оценки и использования в селекции пренатальной скороспелости и конституциональных особенностей сельскохозяйственных животных в раннем возрасте : автореф. дис. ... д-ра с.-х. наук : 06.02.01 / Л. А. Танана ; Академия аграрных наук Республики Беларусь, Белорусский научно-исследовательский институт животноводства. – Жодино, 2001. – 34 с.
4. Использование в селекции пренатальной скороспелости и конституциональных особенностей сельскохозяйственных животных : [монография] / Л. А. Танана ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : [б. и.], 2002. – 102 с.
5. Использование в селекции конституциональных особенностей сельскохозяйственных животных : учебное пособие / Л. А. Танана [и др.] ; рец. Н. В. Казаровец, рец. А. И. Будевич ; Национальная ака-

- демия наук Беларуси, РУП "Институт животноводства НАН Беларуси". – Жодино : [б. и.], 2005. – 93 с.
6. Основы разведения сельскохозяйственных животных : учебно-методическое пособие / сост. : Л. А. Танана [и др.] ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : [б. и.], 2005. – 58 с.
  7. Подбор при совершенствовании белорусской чернопестрой породы крупного рогатого скота : монография / Л. А. Танана [и др.] ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : [б. и.], 2006. – 106 с.
  8. Использование генофонда белорусской чернопестрой породы крупного рогатого скота различного генеза в селекционном процессе : монография / Л. А. Танана [и др.] ; рец.: И. П. Шейко, В. И. Караба ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : [б. и.], 2008. – 129 с. : табл., рис.
  9. Конституция сельскохозяйственных животных и ее использование в селекции : [пособие] / Л. А. Танана, Н. Н. Климов, С. И. Коршун ; Учебно-методический центр Минсельхозпрода. – Минск : УМЦ Минсельхозпрода, 2009. – 187 с.
  10. Разведение сельскохозяйственных животных : учебно-методическое пособие (по контролируемой самостоятельной работе) для студентов III курса зооинженерного факультета, обучающихся по специальности 1-74 03 01 "Зоотехния" / Л. А. Танана [и др.] ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : ГГАУ, 2009. – 92 с.

11. Реализация потенциала хозяйственно-полезных качеств голштинизированного черно-пестрого скота : монография / Л. А. Танана [и др.] ; рец.: И. П. Шейко, М. П. Гринь ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : [б. и.], 2009. – 183 с. : рис., табл.
12. Современные подходы к оценке хозяйственно-полезных качеств сельскохозяйственных животных в Республике Беларусь : учебно-методическое пособие / [Л. А. Танана, Н. Н. Климов] ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : [б. и.], 2010. – 58 с.



## **ТРОЦКАЯ Таисия Павловна**

Декан инженерно-технологического факультета (р. 29.11.1949г. в д. Бобриня Сморгонского района Гродненской области). Специалист в области механизации и электрификации сельского хозяйства и переработки. Доктор технических наук (1999).

Выпускница факультета механизации сельского хозяйства Белорусской сельскохозяйственной академии (1972). После окончания с 1972-1978г.г. – главный инженер в хозяйствах Гродненской области. С 1978-1991г.г. – ассистент, старший преподаватель кафедры механизации и электрификации Гродненского сельскохозяйственного института. Защита диссертации в Ленинградском сельскохозяйственном институте, ученая степень кандидата технических наук (1985). С 1991-1994г.г. – докторантура при БелНИИ механизации сельского хозяйства (в настоящее время РУП Научно-практический центр по механизации сельского хозяйства). С 1994 по 2000г.г. – старший научный сотрудник в лаборатории уборки и послеуборочной обработки зерна и семян при БелНИИМСХ. В 1998 году в Москве (МГАУ) защита докторской. Учёное звание доцент (1998). С 2000-2002г.г. – заведующая кафедрой эксплуатации машинно-тракторного парка Белорусского государст-

венного аграрного технического университета, с 2002-2007г.г. – начальник отдела новых технологий и техники РУП Научно-практического центра по продовольствию. Член-корреспондент ОО «Белорусская инженерная академия». С августа 2007 года – декан инженерно-технологического факультета Гродненского государственного аграрного университета.

Под руководством Т.П. Троцкой был проведён ряд научно-исследовательских работ по заданиям ведущих перерабатывающих предприятий: концерна «Белгоспищепром», ОАО «Коммунарка», ОАО «Беллакт», ОАО «Лидские пищевые концентраты», ОАО «Дрожжевой комбинат». Выполнены программы: в 2005–2006 гг. ГНТП «Фитопрепараты» и «Агрокомплекс - возрождение и развитие села» 2005-2010 гг.

Большая научная, профессиональная и педагогическая деятельность Т.П. Троцкой не раз отмечалась целым рядом благодарственных писем, поощрений и Почётными грамотами руководства университета.

Основные научные интересы: энергоэффективные технологии в сельском хозяйстве и в перерабатывающей промышленности с использованием озона (сушка и хранение зерна и других растительных материалов, а также предпосевная обработка семян зерновых и овощных культур). Основное направление научных исследований – энергосберегающие (энергоэффективные) и ресурсосберегающие технологии в сельскохозяйственной пищевой и перерабатывающей промышленности.

Имеет 2 авторских свидетельства и 6 патентов на изобретения. Автор более 150 научных статей и работ.

### Основные публикации:

1. Технология, средства и режимы послеуборочной и предпосевной обработки семян в озонововоздушной среде : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / Т. П. Троцкая ; Ленингр. с.- х. ин-т. – Л., 1985. – 16 с. : схем.
2. Энергосберегающие технологии сушки сельскохозяйственных материалов в озоно-воздушной среде : автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.20.01 / Т. П. Троцкая ; Акад. аграр. наук Респ. Беларусь, Белорус. НИИ механизации сел. хоз-ва. – Минск, 1995. – 33 с.
3. Энергосберегающая технология сушки сельскохозяйственных материалов в озоно-воздушной среде : препринт / Т. П. Троцкая. – Минск, 1997. – 74 с.
4. Электроактивирование процессов сушки растительных материалов : [Энергосберегающая сушка зерна, семян и злаковых трав с использованием озонированного сушильного агента] : автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.20.02 / Белорус. НИИ механизации сел. хоз-ва. – М., 1998. – 31 с.



## **ШАЦКИЙ** **Александр Данилович**

Профессор кафедры генетики и разведения сельскохозяйственных животных биотехнологического факультета (р. 08.09.1937г. в д. Малашковичи Рогачевского района Гомельской области).

Окончил Великолукский сельскохозяйственный институт (1960). 1960-1968г.г. – трудовая деятельность в должности зоотехника Смоленской госплемстанции. Аспирантура при Всесоюзном институте животноводства (1971). С 1971 года до середины 1992 года – научный сотрудник БелНИИ животноводства. Кандидат сельскохозяйственных наук (1972), доктор сельскохозяйственных наук (1991), профессор (2007).

В университете трудится с июня 1992 года: заведующим кафедрой генетики и разведения сельскохозяйственных животных, проректором по научной работе, заведующим кафедрой генетики, биотехнологии и микробиологии. В настоящее время – профессор кафедры генетики и разведения сельскохозяйственных животных.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор А.Д. Шацкий руководит научной школой при университете, научные исследования которой направлены на изучение взаимосвязи иммуногенетических маркеров крови с полиморфными системами белков молока и продуктивностью коров при использовании их в селекции. Под его непо-

средственным руководством защищены 2 диссертационные работы, выполняются 2 тематики научно-исследовательских работ: 1. «Разработка и освоение методики совершенствования продуктивных качеств овец с использованием баранов импортных пород», выполняемая в рамках сотрудничества с РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству». 2. «Воспроизводство овец в малочисленных популяциях, исключая неконтролируемый инбридинг», выполняемая в рамках сотрудничества с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

Он автор более 200 научных статей, работ, в т.ч. учебных и учебно-методических пособий.

### **Основные публикации:**

1. Эффективность производства баранины и кроссбредной шерсти при скрещивании помесных тонкорунно-грубошерстных маток с баранами куйбышевской породы, ромни-марш и ромни-марш х цигайская F2 в условиях юга Башкирской АССР : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 553 / А. Д. Шацкий; Мин-во сельского хозяйства БССР, ВАСХНИЛ, Белорусский научно-исследовательский ветеринарный институт. – Минск, 1971. – 19 с.
2. Каталог высокопродуктивных сельскохозяйственных животных БССР за 1975 год / Мин-во сельского хозяйства Белорусской ССР, Белорусское научно-производственное объединение по племенному животноводству; [сост: В. А. Будько [и др.]]. – Минск : [б. и.], 1975. – Вып. 2. – 65 с. – Сост. также: А. Д. Шацкий

3. Гольцблат, А. И. Повышение продуктивности овец / А. И. Гольцблат, А. Д. Шацкий. – Л. : Колос, Ленингр. отд-ние, 1982. – 224 с.
4. Научные основы и практика создания многоплодных полутонкорунных овец : автореф. дис. ... д-ра с.-х. наук : 06.02.01 / А. Д. Шацкий ; Белорус. НИИ животноводства. – Жодино, 1991. – 40 с. : табл.
5. Основы генетической инженерии растений : лекция по курсу "Биотехнология в растениеводстве" для высш. с.-х. учеб. заведений ( специальности С 01.02.00 "Агрономия", С 01.01.00 "Агрохимия, почвоведение и защита растений"; специализация С 01.01.01 "Защита растений и карантин" / А. Д. Шацкий, Р. К. Янкевич. – Минск : [б. и.], 2001. – 51 с.
6. Трансплантация эмбрионов в животноводстве : пособие для студ. вузов по спец. "Зоотехния" / А. Д. Шацкий [и др.] ; ГУ "Учебно-методический центр Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь". – Минск : [б. и.], 2005. – 100 с.
7. Учебно-методическое пособие для проведения лабораторно-практических занятий по дисциплине "Генетика с основами биометрии" для студентов 2-го курса зооинженерного факультета по специальности 1-74 03 01 "Зоотехния" / [А. Д. Шацкий и др.]; Мин-во сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, УО "Гродненский государственный аграрный университет", Кафедра генетики и разведения сельскохозяйственных животных. – Гродно : ГГАУ, 2007. – 175 с.
8. Генетика с основами биометрии : учебное пособие для студентов высшего и среднего образования аграрного профиля [Электронный ресурс] / А. Д.

Шацкий ; Гродненский государственный аграрный университет, Кафедра генетики и разведения сельскохозяйственных животных. – Гродно : ГГАУ, 2010. – 1 эл. опт. диск.

Информационное издание

**Профессора и доктора наук  
Гродненского государственного  
аграрного университета**

***Краткий биобиблиографический  
указатель***

Составители: Бородич М.А., Будько Ю.М., Лакотко Н.В.,  
Рыженкова С.С., Ходотчук Н.П.

Ответственная за выпуск: Н.П. Ходотчук  
Компьютерная вёрстка: И.Б. Макаревич  
Художественное оформление и дизайн: П.В. Денисов

Учреждение образования  
«Гродненский государственный  
аграрный университет»