

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Библиотека УО «ГГАУ»
Информационно-библиографический сектор

Профессора и доктора наук Гродненского государственного аграрного университета

Краткий биобиблиографический указатель

Издание второе, дополненное



Гродно
ГГАУ
2016

УДК 016 : 63(092)
ББК 91.9я1
П 84

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

Во втором издании биобиблиографического указателя приведены дополнительные сведения научной, педагогической деятельности, направления научных исследований учёных Гродненского государственного аграрного университета, имеющих звание профессора и доктора наук. Библиографический список дополнен их основными публикациями за последние пять лет. Информационное издание подготовлено к 65-летию УО «ГГАУ».

УДК 016 : 63(092)
ББК 91.9я1

© Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет», библиотека, 2016

Содержание

Доктора наук, профессора

1.	Пестис Витольд Казимирович	4
2.	Величко Магдалена Григорьевна	18
3.	Глаз Александр Владимирович	23
4.	Горбунов Юрий Анатольевич	27
5.	Жолик Гендрих Антонович	32
6.	Коледа Константин Владимирович	37
7.	Колесень Виктор Петрович	43
8.	Малашко Виктор Викторович	48
9.	Милоста Генрих Марьянович	58
10.	Танана Людмила Александровна	63
11.	Хоха Александр Михайлович	73
12.	Шацкий Александр Данилович	76

Доктора наук

13.	Голубец Леонид Викторович	84
14.	Макарчиков Александр Фёдорович	88
15.	Потеха Валентин Леонидович	91



ПЕСТИС
Витольд Казимирович

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

*Основные этапы научной, педагогической
и общественной деятельности
профессора В. К. Пестиса*

1971г. – выпускник Гродненского сельскохозяйственного института, служба в рядах Советской армии.

1972 – 1976г.г. – работа в должности главного зоотехника в хозяйствах Гродненского района.

1976г. – аспирант БелНИИ животноводства.

1978г. – младший научный сотрудник БелНИИ животноводства.

1980г. – защита кандидатской диссертации в Ленинградском сельскохозяйственном институте по специальности «Кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов», присвоение учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук.

1982г. – ассистент кафедры кормления Гродненского сельскохозяйственного института.

1986г. – доцент кафедры кормления и физиологии сельскохозяйственных животных Гродненского сельскохозяйственного института; 1987г. – заведующий кафедрой.

1991г. – проректор по научной работе Гродненского государственного сельскохозяйственного института.

С августа 1995г. – приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь назначается ректором Гродненского сельскохозяйственного института.

1997г. – защита докторской диссертации на тему: «Обоснование использования озёрных сапропелей практике кормления сельскохозяйственных животных и птицы».

1998г. – присуждение учёной степени доктора сельскохозяйственных наук, учёного звания «профессор» по специальности «Зоотехния».

1999г. – избирается членом-корреспондентом Академии аграрных наук Республики Беларусь.

2001г. – доверенное лицо кандидата в Президенты Республики Беларусь Лукашенко А. Г.

2001г. – присвоено почётное звание “Заслужаны работнік адукацыі Рэспублікі Беларусь”.

2002г. – избирается членом Совета Республики национального собрания Республики Беларусь второго созыва от Гродненской области.

2003г. – избирается членом-корреспондентом Национальной Академии наук Беларуси.

С 2004г. по настоящее время – возглавляет Гродненское общественное объединение «Белая Русь».

2004г. – избирается членом Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь третьего созыва от Гродненской области.

2008г. – избирается членом Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь четвертого созыва от Гродненской области.

2008г. – удостоен звания “Почётный профессор Международного Венского университета”.

2010г. – доверенное лицо кандидата в Президенты Республики Беларусь Лукашенко А. Г.

В 1996, 2001, 2006, 2010г.г. – делегат Всебелорусского народного собрания, в 2007г. – делегат 1-го съезда учёных Беларуси.

С 2000 года по настоящее время – ректор Гродненского государственного аграрного университета, профессор кафедры кормления сельскохозяйственных животных.

Основные направления научной деятельности профессора В.К. Пестиса – разработки и исследования в области кормления сельскохозяйственных животных с использованием местных источников протеинового минерального, витаминного сырья и технологии кормов. Им проведены многочисленные исследования по теоретическим и практическим вопросам повышения полноценности кормов сельскохозяйственных животных и их продуктивных качеств. Теоретически и практически обоснованы, разработаны новые способы и методы практического применения сапропелей в качестве кормовых добавок в животноводстве.

Многолетняя плодотворная профессиональная и общественная деятельность доктора сельскохозяйственных наук, профессора Витольда Казимировича Пестиса отмечена благодарственными письмами и ценным подарком от Президента Республики Беларусь А.Г. Лукашенко, а также многочисленными наградами, среди которых:

- нагрудный знак “ВЫДАТНІК АДУКАЦЫІ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ” за значительный вклад в подготовку высоко-

квалифицированных кадров для сельского хозяйства (1999);

- высшая награда Варминско-Мазурского университета в Ольштыне (РП) “Золотой Лаур” за научные достижения и международное сотрудничество (2008);

- юбилейная медаль “У гонар 80-годдзя Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі”(2009);

- медаль Франциска Скорины за достижения в профессиональной деятельности, особый личный вклад в развитие науки, образования, культуры и умножение духовного и интеллектуального потенциала белорусского народа (2009);

- медаль Совета Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ “МПА СНГ. 20 лет” (2012);

- нагрудный знак “У гонар заснавання Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі” (2014), а так же многочисленные благодарственные письма и именной подарок от Главы государства А.Г. Лукашенко. По распоряжению Президента Республики Беларусь и в соответствии с Указом «О дополнительных мерах по развитию высшего образования», доктору сельскохозяйственных наук, профессору, члену-корреспонденту Национальной академии наук Беларуси, заслуженному работнику образования Пестису В. К. установлена дополнительная персональная надбавка за выдающийся вклад в социально-экономическое развитие страны. Учёный награждён также многочисленными Почетными грамотами Национального собрания Республики Беларусь, Межпарламентской Ассамблеи стран СНГ, Национальной академии наук Беларуси, Высшей аттестационной комиссии, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Министерства образования Республики Беларусь.

Витольд Казимирович Пестис – видный учёный, государственный и общественный деятель. Его активная гражданская позиция как человека, как учёного получили широкую признательность и высокую оценку не только в нашей республике, но и среди стран СНГ и, в целом, среди международной общественности. Его имя внесено в популярные энциклопедические и справочные издания в нашей стране и за рубежом.

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 около 150 патентов на открытия, изобретения и полезные модели, более 20 рекомендаций производству по технологии применения научных разработок, 30 технических условий и регламентов на новую научную продукцию, зарегистрированных и внесённых в реестр Государственного комитета по стандартизации.

Автор и соавтор более 400 научных статей, трудов, многочисленных публикаций в российских и зарубежных периодических изданиях и сборниках международных конференций (Pestis, W. Sytuacja kryzysowa w yoswoju rolniczych przedsiebiorstw Republiki Bialorus i procedury ich bankructwa / W. Pestis // Strategia Rozwoju abszaraw wiejskich w warunach reformy ustrojowej pamstwa i procesow integracji europejskiej. – Szczecin, 1999. – Т.2. – С. 387–393.; Пестис, В. К. Эффективность использования кормовых добавок из продуктов убоя животных в рационах свиней / В. К. Пестис, [и др.] // Международный аграрный журнал. – 2000. – № 6. – С. 24–27.; Pestis, W. Wykorzystanie sapropelu do zywienia bydla / W. Pestis // Annals of Warsaw Agricultural University. Animal Science. – Warsaw, 2001. – S. 236– 242.; Pestis, W. Optimisation of land – tenure as one of the way re-

forms in AGROINDUSTRY complex / W. Pestis // Achievements of trans – border Polish – German cooperation in socio-economic activation of borderland / Akademia Roslicza . – Szczecin, 2003. – Т. 2. – S. 541–544.; Пестис, В. К. Влияние биопрепарата Гитин на энергию роста и качества продукции молодняка свиней на откорме / В. К. Пестис, [и др.] // Аграрный вестник Причерноморья : сб. науч. тр. – Одесса, 2005. – Вып. 31 : Сельскохозяйственные и биологические науки. – С. 108–110.; Liquid feed additive for dairy cows / V. Pemsis, Ye. Dobruk, R. Sarnatskaya, K. Gutikov, K. Lipinski, C. Purwin // Polish Journal of Natural Sciences. – 2006. – № 3. и мн. др.)

Учёным опубликовано около 40 учебных и учебно-методических пособий для высших и средних специальных учебных заведений, 12 монографий.

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. Практикум 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 Респуб-

- лики 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. Погожельская; 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.
25. ALMA MATER: Гродненский государственный аграрный университет : традиции, история, современность ... 60 лет / сост. В. В. Голубович [и др.] ; под общ. ред. В. К. Пестиса. – Гродно : Гродненская типография, 2011. – 127 с.
26. Водоснабжение животноводческих комплексов с применением погружных электронасосных агрегатов : монография / В. С. Ивашко [и др.] ; ред. В. К. Пестис ; рец.: В. М. Капцевич, Э. В. Заяц ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : [б. и.], 2011. – 250 с.
27. Современные технологии производства продукции животноводства : научно-практические рекомендации / под общ. ред. В. К. Пестиса, Е. А. Добрука ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : ГГАУ, 2011. – 459 с.
28. Производственные технологии в животноводстве : учебное пособие для студентов учреждений высшего сельскохозяйственного образования по экономическим специальностям / Н. В. Казаровец [и др.] ; под общей ред. П. П. Ракецкого. – Минск : ИВЦ Минфина, 2012. – 391 с. – Авт. также: В. К. Пестис.
29. Пчеловодство : [учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по сельскохозяйственным и лесохозяйственным специальностям] / В. К. Пестис [и др.]. – Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2012. – 479 с.
30. Составление рационов кормления для сельскохозяйственных животных : учебно-методическое пособие для студентов биотехнологического факультета по специальности 1-74.03.01. - "Зоотехния" / В. К. Пестис, В. Ф. Ковалевский ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2012. – 66 с.
31. Воспроизводительная функция и техника искусственного осеменения крупного рогатого скота : учебно-методическое пособие / В. К. Пестис [и др.] ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : Гродненская типография, 2013. – 59 с.
32. Основы зоотехнии : [учебное пособие для студентов учреждений высшего сельскохозяйственного образования] / В. К. Пестис [и др.] ; под ред. П. П. Ракецкого. – Минск : ИВЦ Минфина, 2013. – 335 с.
33. Селекция белорусской черно-пестрой породы крупного рогатого скота по показателю продуктивного долголетия : практические рекомендации / Л. А. Танана [и др.] ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2013. – 29 с. – Авт. также: В. К. Пестис.
34. Ракицкий, Д. Т. Коневодство : учебно-методическое пособие / Д. Т. Ракицкий, В. К. Пестис ; Учреждение

- образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2014. – 381 с.
35. Технология проведения оценки достоверности происхождения крупного рогатого скота белорусской черно-пестрой породы по STR-локусам : практические рекомендации / В. К. Пестис [и др.] ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2014. – 33 с.
36. Пчеловодство : практикум, [учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Зоотехния"] / В. К. Пестис [и др.]. – Минск : Новое знание ; М. : Инфра-М, 2015. – 446 с. – (Высшее образование)

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 черно-пестрой породы крупного рогатого скота : монография / Л. А. Танана, В. К. Пестис, С.Л. Амелъченко, 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 черно-пестрой 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.
9. Пестис, В. К. Кормление молодняка крупного рогатого скота : монография / В. К. Пестис, С. Н. Пилюк ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2009. – 298с.
10. Консерванты-обогащители из местного сырья : монография / Е. А. Добрук [и др.] ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2013. – 167 с. – Авт. также: В. К. Пестис.

11. Ленточные конвейеры горной промышленности: исследования и проектирование : монография / Ю. Н. Захаров [и др.] ; ред. Ю. Н. Захаров ; рец.: Н. В. Кислов, Ю. Д. Красников ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2013. – 416 с. – Авт. также: В. К. Пестис.
12. Использование маркерных генов в селекции свиней различных пород для повышения репродуктивных качеств : монография / О. А. Епишко [и др.] ; рец.: А. Г. Чернецкая, А. А. Глазев ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2015. – 181 с. – Авт. также: В. К. Пестис.



ВЕЛИЧКО
Магдалена Григорьевна

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

*Основные этапы педагогической
и научной деятельности.*

1973г. – год окончания Гродненского государственного медицинского института.

1981г. – кандидат медицинских наук.

1987г. – старший научный сотрудник по специальности «Биохимия».

1999г. – присвоение учёной степени доктора медицинских наук.

2003г. – присвоение учёного звания «профессор».

В должности профессора в Гродненском государственном аграрном университете работает с сентября 2002 года.

С 2003 года – профессор кафедры фармакологии и физиологии факультета ветеринарной медицины.

Под руководством Магдалены Григорьевны Величко в университете создана научно-педагогическая школа по исследованию молекулярных механизмов регуляции обмена веществ и коррекции его нарушений биологически ак-

тивными соединениями у животных и человека, защищены 6 кандидатских диссертаций.

В рамках научной школы проходят исследования по нескольким направлениям: 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; оценка устойчивости половой доминанты у хряков-производителей; проблема использования биотехнологических приёмов для снижения негативного действия стресс-факторов у животных.

Ряд публикаций профессора Величко М.Г. печатались в научных зарубежных журналах (Оценка цитотоксического эффекта модифицированных коллоидов солей серебра на асцитные клетки опухоли Эрлиха / М. Г. Величко, И. О. Леднева, Е. Г. Кравчик // *Донозология*. – 2015. – № 2. – С. 22–26.; Оптимизация дифференцированной гормональной и метаболической терапии у пациенток репродуктивного возраста с гиперплазией эндометрия / М. А. Павловская [и др.] // *MEDICUS*. – 2015. – № 2. – С. 20–23. – Авт. также: М. Г. Величко.; Immunohistochemical testing of matrix metalloproteinase-9 and cyclin D1 in hyperplastic endometrium in women of reproductive age [Electronic resource] / L. Gutikova, M. Paulouskaya, Y. Kukharchyk, M. Velichko // 11 Congress of the European Society of Gynecology, Prague, 21–24 October 2015. – Prague, 2015. – 1 электрон.опт. диск (CD-ROM); Показатели гомеостаза дойных коров при использовании силоса, приготовленного с применением глютенной воды / М. Г. Величко, Е. Г. Кравчик // *Экология и животный мир*. – 2015. – № 1. – С. 65–70. и мн. др.)

Высокий профессионализм и научные достижения доктора медицинских наук, профессора М. Г. Величко от-

мечены медалью «За трудовое отличие», многими Почётными грамотами университета, Гродненского городского и облисполкомов, Почётной грамотой Министерства образования Республики Беларусь.

Она является автором и соавтором более десяти учебных, учебно-методических пособий, монографий и более 300 научных работ и статей, имеет 8 патентов, 2 рекомендации и 2 технических условия по кормам для животных.

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 «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, 2008. – 40 с.
10. Физиология [Электронный ресурс] : курс лекций / М. Г. Величко ; рец. : Е. П. Кремвель, Н. В. Павло-

- вич ; 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.
11. Словарь терминов по физиологии и этологии : для студентов специальностей: 174. 03. 01 "Зоотехния", 174. 03. 02 "Ветеринарная медицина" / Гродненский государственный аграрный университет ; сост. М. Г. Величко. – Гродно : ГГАУ, 2010. – 62 с.
 12. Физиология животных [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет", Кафедра фармакологии и физиологии ; сост. : М. Г. Величко, О. Н. Воронис. – Гродно : ГГАУ, 2014. – 1 эл. опт. диск (CD- ROM).

МОНОГРАФИИ

1. Леднева, И. О. Особенности действия производных L-глутамина и L-фенилаланина в организме опухоленосителей : монография / И. О. Леднева, М. Г. Величко, Л. И. Нефедов ; Учреждение образования "Гродн. гос. ун-т им. Я.Купалы", Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т биохимии. – Гродно : ГрГУ, 2003. – 170 с.
2. Шлык, П. Н. Формирование и оценка устойчивости половой доминанты у хряков-производителей : монография / П. Н. Шлык, М. Г. Величко ; Учреждение образования Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : ГГАУ, 2014. – 181 с.



ГЛАЗ
Александр Владимирович

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

*Основные этапы педагогической
и научной деятельности.*

1977г. – год окончания Витебского ордена «Знак Почёта» ветеринарного института.

1977-1982г.г. – главный ветеринарный врач в колхозе «1 Мая» Щучинского района, Гродненской области.

1982г. – ассистент кафедры генетики и разведения сельскохозяйственных животных.

1990г. – защита кандидатской диссертации на тему: «Терапевтическая эффективность гормональных препаратов пролонгированного действия» по специальности «акушерство и искусственное осеменение».

1996г. – доцент, заведующий кафедрой генетики и разведения сельскохозяйственных животных.

2001г. – защита докторской диссертации по специальности «акушерство и биотехника репродукции животных», присвоение учёной степени доктора ветеринарных наук.

2001г.- заведующий кафедрой акушерства и микробиологии.

С 2001-2003г.г. – проректор по научной работе УО «ГГАУ».

2003г. – удостоен звания «Почётный профессор Херсонского государственного аграрного университета».

2007г. – присвоение учёного звания «профессор».

С 2003г. по настоящее время – заведующий кафедрой акушерства и терапии на факультете ветеринарной медицины.

С 2010 – 2015г.г. – член экспертного совета ВАК Республики Беларусь.

Основным направлением научной деятельности учёного является разработка приёмов повышающих воспроизводительную функцию животных в условиях интенсивных технологий. По результатам научных исследований имеется 8 патентов на разработку препаратов пролонгированного действия, 6 рекомендаций производству (1 в соавторстве – «Интенсивные технологии воспроизведения сельскохозяйственных животных в современных условиях»). Александр Владимирович является автором 185 научных статей, работ, в т.ч. 2 монографий, учебно-методических пособий.

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

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. 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.
3. 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.
4. Лекции по дисциплине «Акушерство, гинекология и биотехника размножения» для контрольно-самостоятельной работы студентов : методические указания / А. В. Глаз. – Гродно : ГГАУ, 2006. – 39 с.
5. Комплект электронных документов комбинированного распространения по дисциплине "Акушерство и репродукция с.х. животных" [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс / УО "Гродненский государственный аграрный университет", Кафедра акушерства и терапии ; сост.: К. К. Заневский, А. А. Козел, А. М. Якимчик. - Гродно : ГГАУ, 2012. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с контейнера. – Содерж.: Акушерские инструменты в ветеринарной практике : учебно-методическое пособие для изучения темы: "Оказание акушерской помощи при нормальных и патологических родах" / сост. А. В. Глаз, К. К. Заневский, А. А. Козел. Гродно, 2012 ; Учебно-методическое пособие "Болезни беременных животных" по акушерству и репродукции с.-х. животных для контрольно-самостоятельной работы студентов биотехнологического факультета по специальности "Зоотехния" / сост. А. В. Глаз, К. К. Заневский, А. А. Козел. Гродно, 2005 ; Учебно-

- методическое пособие "Патология послеродового периода" по акушерству и репродукции с.-х. животных для контрольно-самостоятельной работы студентов биотехнологического факультета по специальности 1-74 03 01 "Зоотехния" / сост. А. В. Глаз, К. К. Заневский, А. А. Козел. Гродно, 2011.
6. Комплект электронных документов комбинированного распространения по дисциплине "Биотехнология репродукции сельскохозяйственных животных и птицы" [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет", Кафедра акушерства и терапии ; сост. А. А. Козел. – Гродно : ГГАУ, 2012. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – Содерж.: Подготовка растворов, инструментов и материалов, используемых в технологии искусственного осеменения сельскохозяйственных животных : учебно-методическое пособие для студентов биотехнологического факультета и факультета ветеринарной медицины дневной и заочной форм обучения / сост. А. В. Глаз, К. К. Заневский, А. А. Козел. Гродно, 2011.

МОНОГРАФИИ

1. Стимуляция функции яичников у коров пролонгированными гормональными препаратами : монография / А. В. Глаз. – Гродно : ГГАУ, 2000. – 68 с.
2. 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.



ГОРБУНОВ Юрий Анатольевич

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

Основные этапы педагогической и научной деятельности.

1978г. – год окончания Белорусской сельскохозяйственной академии.

1999г. – присвоение учёной степени доктора сельскохозяйственных наук.

2000г. – начало педагогической деятельности в Гродненском государственном аграрном университете.

2001г. – присвоение учёного звания «профессор».

За период работы в университете им создана научная школа по биотехнологии трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота.

В настоящий период одним из главных направлений научных исследований доктора сельскохозяйственных наук, профессора Ю.А. Горбунова является выполнение под его руководством тематики НИР: получение телят-трансплантантов и создание криобанка эмбрионов ценных генотипов с использованием высококонцентрированных

защитных сред и процесса витрификации.

Заслуги профессора Ю.А. Горбунова, его личный вклад в развитие сельскохозяйственной науки, и в частности, внедрение в условиях производства усовершенствованного метода трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота в РУСП «Племзавод «Россь», а также за подготовку высококвалифицированных специалистов, отмечены благодарственным письмом Президента Республики Беларусь А.Г. Лукашенко, 4 благодарственными письмами и Почётными грамотами Гродненского облисполкома, многими Почётными грамотами и дипломом I степени Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Почётной грамотой председателя Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь, Гродненского РУСП «Племзавод «Россь», Гродненского областного Совета депутатов и др., а также Почётными грамотами руководства университета.

Профессором Ю.А. Горбуновым подготовлено 9 кандидатов наук, он имеет 4 авторских свидетельства, 10 патентов (в соавторстве) на изобретения, является автором и соавтором более 170 научных статей и работ, 6 монографий.

Основные публикации:

1. 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.
2. 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.

3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. Комплект электронных документов комбинированного распространения по дисциплине "Основы генетической инженерии и биотехнологии" [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс / УО "Гродненский государственный аграрный универси-

тет", Кафедра генетики и разведения сельскохозяйственных животных ; сост.: Горбунов, Э. И. Бариева. – Гродно : ГГАУ, 2012. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

9. Основы генетической инженерии и биотехнологии : учебник для студентов учреждений высшего образования по специальности "Зоотехния" / Ю. А. Горбунов [и др.] ; под ред. Ю. А. Горбунова. – Минск : ИВЦ Минфина, 2016. – 342 с.

МОНОГРАФИИ

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. Методы искусственной регуляции репродуктивной функции коров при трансплантации эмбрионов и воспроизводстве стада : монография / Ю. А. Горбунов. – Минск : [б. и.], 2003. – 63 с.

5. Горбунов, Ю. А. Биотехнологические приемы повышения воспроизводительной способности коров в условиях комплексов с промышленной технологией : монография / Ю. А. Горбунов, В. М. Добрук, Н. Г. Минина ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2012. – 188 с.
6. Горбунов, Ю. А. Биотехнология трансплантации эмбрионов в скотоводстве : монография / Ю. А. Горбунов, Н. Г. Минина ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2014. – 287 с.



ЖОЛИК
Гендрих Антонович

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, декан инженерно-технологического факультета, (р. 27.09.1956 г. в д. Бояры Щучинского района, Гродненской области)..

*Основные этапы педагогической
и научной деятельности.*

1983г. – выпускник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии.

1990г. – кандидат сельскохозяйственных наук, с1998г. – доцент.

2007г. – присвоение учёной степени доктора сельскохозяйственных наук.

2008г. – заведующий кафедрой технологии хранения и переработки растительного сырья Гродненского государственного аграрного университета.

2010 г. – присвоение учёного звания «профессор».

2012г. – декан инженерно-технологического факультета университета.

2005-2008г.г. – учёный секретарь совета по защите диссертаций при УО «Белорусская сельскохозяйственная академия» (Д 05 30 01).

С 2010 года по настоящее время Гендрих Антонович работает в составе экспертного совета ВАК.

Основное научное исследование, сфера научных интересов учёного – разработка энергосберегающих и ресурсосберегающих технологий возделывания и послеуборочной обработки семян рапса. В процессе научных исследований доктором сельскохозяйственных наук, профессором Жоликом Г.А. даны 3 рекомендации производству по применению научных технологий, а также защищены: 1 кандидатская диссертация, 5 магистерских работ, его студенты проходят успешное обучение в аспирантуре. Под его руководством и при непосредственном участии разработаны девять учебных планов по подготовке специалистов первой и второй ступени высшего образования, в том числе первые в республике по специальности: «Производство, хранение и переработка продукции растениеводства».

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

Он является автором и соавтором более 10 учебных и учебно-методических пособий, лабораторных практикумов, 1 монографии и более 100 научных 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 за-

- ведений 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 сельскохозяйственная 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 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.
7. Технология переработки растительного сырья : лабораторный практикум / Г. А. Жолик, Н. В. Винникова; Учреждение образования «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия». – Горки : БГСХА, 2008. – 92 с.
8. Будай, С. И. Контрольно-измерительные приборы и оборудование для оценки качества зерна и продуктов его переработки : пособие для студентов вузов,

- обучающихся по специальностям: 1–74 02 01 – "Агрономия", 1–74 02 03 – "Защита растений и карантин", 1–74 02 05 – "Агрохимия и почвоведение" / С. И. Будай, Г. А. Жолик ; Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно : ГГАУ, 2011. – 217 с.
9. Жолик, Г. А. Технология переработки продукции растениеводства : лабораторный практикум, учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по агрономическим специальностям / Г. А. Жолик, М. М. Волков, Н. В. Винникова ; Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". – Горки : БГСХА, 2011. – 136 с.
10. Хранение, переработка и стандартизация плодово-овощной продукции [Электронный ресурс] : электронная версия курса лекций для студентов по специальности 1-74 02 04 Плодоовощеводство / И. М. Русина, Г. А. Жолик ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет", Кафедра технологии хранения и переработки растительного сырья. – Гродно : ГГАУ, 2012. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
11. Технология хранения, переработки и стандартизация продукции растениеводства : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по агрономическим специальностям / Г. А. Жолик [и др.] ; под ред. Г. А. Жолика. – Минск : ИВЦ Минфина, 2014. – 573 с.

МОНОГРАФИИ

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.



КОЛЕДА
Константин Владимирович

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

*Основные этапы педагогической
и научной деятельности.*

1968г. – выпускник агрономического факультета Гродненского сельскохозяйственного института.

1968-1972 – работа управляющим в учебном хозяйстве «Станиславово» Гродненского района.

1977г. – ассистент кафедры растениеводства Гродненского сельскохозяйственного института.

1975г. – кандидат сельскохозяйственных наук, старший преподаватель кафедры плодоовощеводства и луговодства.

1979г. – старший преподаватель кафедры растениеводства.

1990г. – доцент кафедры растениеводства.

1999г. – защита диссертации по специальности «Селекция и семеноводство», присвоение ученой степени доктора сельскохозяйственных наук.

2003г. – присвоение ученого звания «профессор» по специальности «Агрономия».

С 1999 по настоящее время, профессор, заведующий кафедрой растениеводства Гродненского государственного аграрного университета.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор К.В. Коледа является основателем и руководителем научной школы и с 2002 года научным руководителем аспирантов УО «ГГАУ» по специальности «Селекция и семеноводство». Основные научные исследования направлены на скорейшее внедрение в сельскохозяйственное производство Республики Беларусь новых интенсивных сортов мягкой озимой пшеницы и тритикале продовольственного назначения.

Под руководством профессора защищены 2 кандидатские диссертации и 4 представлены к защите. Большинство студенческих дипломных работ и проектов, которыми руководит Константин Владимирович, имеют высокую оценку со стороны Государственной экзаменационной комиссии и рекомендации для внедрения в производство на предприятиях АПК.

Большой объем научно-исследовательской работы, которую выполняет профессор Коледа К.В., включён в комплексную республиканскую программу по разработке новых методов селекции мягкой озимой пшеницы, создание и внедрение интенсивных сортов этой культуры в производство.

Учёным лично и в соавторстве уже создано и внедрено в производство 9 высокоинтенсивных новых сортов мягкой озимой пшеницы: Гармония (1995), Каравай (1997), Гродненская-23 (1999), Гродненская-7 (2001), Веда (2004), Зарица (2006), Ядвися (2008), Кредо (2010), Городничанка 5 (2012) и сорт озимого тритикале – Жыцень (2006). Все они внесены в Государственный реестр сортов и древесно-

кустарниковых пород Республики Беларусь, а сорт мягкой озимой пшеницы Ядвися с 2009 года, рекомендован Министерством сельского хозяйства и продовольствия для применения во всех областях республики в качестве контрольного для среднепоздней группы данных культур. С 2011г. сорт мягкой озимой пшеницы Ядвися принят в Госсортиспытание «Государственной комиссией Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений» на участках семенных станций Центрально-Чернозёмного региона РФ.

В Беларуси проходят государственное сортоиспытание три новых сорта пшеницы: Дивия, Раница и Весёя селекции УО «ГГАУ».

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 медалью за нагоды 80-годдзя Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі» (2010), Ганаровай граматай Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь «За вялікі ўклад у рэалізацыю сацыяльнай палітыкі Рэспублікі Беларусь і шматгадовую плённую навукова-педагагічную працу» (2011), а также 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 от 20.01.2006г. «О дополнительных мерах по развитию высшего образования», доктору сельскохозяйственных наук, профессору К.В. Коледе установлена персональная ежемесячная надбавка. Он являлся делегатом 1 съезда учёных республики Беларусь. Решением админи-

страции Ленинского района г.Гродно от 24 октября 2010 года профессор Коледа К.В. занесен на Доску Почета.

Им опубликовано более 170 научных и методических работ, статей, является автором и соавтором свыше 12 учебных и учебно-методических пособий, в т.ч. монографий.

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. 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.
4. 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.
5. 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.
6. Семеноводство картофеля на безвирусной основе [Электронный ресурс] : учебно-методическое посо-

- бие / К. В. Коледа ; Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет», Кафедра растениеводства. – Гродно : ГГАУ, 2007. – 55 с.
7. 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.
 8. 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.
 9. Научные основы формирования высокопродуктивных посевов сельскохозяйственных культур : научно–практическое пособие / К. В. Коледа [и др.] ; под общ. ред.: А. А. Дудука, О. Ч. Коженевского. – Гродно : ГГАУ, 2013. – 372 с.
 10. Научные основы формирования высокопродуктивных посевов сельскохозяйственных культур : пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям 1–74 02 01 "Агрономия", 1–74 02 03 "Защита растений и карантин", 1–74 02 05 "Агрохимия и почвоведение" / К. В. Коледа [и др.] ; под науч. ред.: А. А. Дудука, О. Ч. Коженевского ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2014. – 374 с.

МОНОГРАФИИ

1. Генофонд и результаты селекции озимой мягкой пшеницы в западном регионе Беларуси : монография / Коледа К. В. – Гродно : Гродненский филиал ИСЗ, 1999. – 144 с.
2. Озимая мягкая пшеница : методы селекции, технология возделывания : монография / К. В. Коледа ; Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно : [б. и.], 2004. – 242 с.



КОЛЕСЕНЬ Виктор Петрович

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

Основные этапы педагогической и научной деятельности.

1965г. – выпускник ордена «Знак Почёта» Витебский ветеринарный института.

Значительный период времени научная деятельность связана с Белорусским научно-исследовательским институтом животноводства.

1996г. – присвоение учёной степени доктора сельскохозяйственных наук.

2000г. – начало педагогической и трудовой деятельности в Гродненском государственном аграрном университете на кафедре частной зоотехнии.

2003г. – присвоение учёного звания «профессор».

Руководит научной школой по частной зоотехнии и технологии производства продуктов животноводства. Профессор Колесень ведёт активную научно-педагогическую деятельность и проводит работу с одарённой молодёжью. Направления, по которому проводятся научные исследования, связаны с разработкой и совершен-

ствованием технологии производства продукции животноводства. По материалам данных исследований подготовлено около ста дипломных студенческих работ, защищены магистерская и две кандидатские диссертации. Четыре научные работы, выполненные студентами биотехнологического факультета, участвовали в Республиканских конкурсах научных работ, где были отмечены дипломами с присуждением им первой категории, а победитель Республиканского конкурса научных работ студент Климович М.М. награждён дипломом и премией специального фонда Президента Республики Беларусь по поддержке одарённых учащихся и студентов.

По результатам научных исследований, проводимых в рамках научной школы под руководством профессора Колесеня В.П., подготовлены и внедрены в сельскохозяйственное производство пять рекомендаций, утверждённых Комитетом по сельскому хозяйству Гродненского облисполкома. Самим учёным разработана технология применения оксиданта торфа и других биологически активных веществ для повышения продуктивности и сохранности растущего молодняка свиней.

Основные направления научной деятельности: совершенствование элементов технологии выращивания и откорма молодняка свиней. Совершенствование элементов технологии и повышение эффективности производства свинины.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор Виктор Петрович 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 соав-

тор более 140 научных статей, а также учебных и учебно-методических пособий.

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.
9. Современные технологии производства продукции животноводства : научно-практические рекомендации / В. К. Пестис [и др.] ; под общ. ред. В. К. Пестиса, Е. А. Добрука ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : ГГАУ, 2011. – 459 с. – Авт. также: В. П. Колесень.
10. Животноводство : практикум, учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Ветеринарная медицина" / В. П. Колесень [и др.]. – Минск : ИВЦ Минфина, 2013. – 423 с.

11. Свиноводство : методические указания для проведения лабораторно–практических занятий по дисциплине "Свиноводство" для студентов БТФ дневной формы обучения по специальности К 74.03.01 "Зоотехния" / В. П. Колесень, П. П. Мордечко, Е. С. Сытько ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2015. – 100 с.



МАЛАШКО
Виктор Викторович

Доктор ветеринарных наук, профессор, декан факультета ветеринарной медицины (р. 22.11. 1949г. в д. Жиромоны, Узденского района Минской области)..

*Основные этапы педагогической
и научной деятельности.*

1976г. – выпускник Витебского ордена «Знак Почёта» ветеринарного института.

1983г. – защита кандидатской диссертации на тему: «Морфология иннервационного аппарата тонкой кишки свиней при воздействии антибиотиков немедицинского назначения».

1993г. – защита докторской диссертации на тему: «особенности онтогенеза нервного аппарата тонкого кишечника свиней при воздействии ростовых факторов», присвоение учёной степени доктора ветеринарных наук.

1994г. – присвоение учёного звания «профессор».

До 2000 года научно-педагогическая деятельность в Белорусской сельскохозяйственной академии.

С октября 2000г. – заведующий кафедрой анатомии животных Гродненского государственного аграрного университета.

2011г. – декан факультета ветеринарной медицины, профессор кафедры анатомии животных.

За период работы в университете доктор ветеринарных наук, профессор В.В. Малашко основал научную школу по патологии, онкологии и морфологии животных. Его научные исследования посвящены изучению морфологии пищеварительной, дыхательной и нервной систем организма сельскохозяйственных животных на ранних этапах постнатального онтогенеза и при различных патологиях. Он впервые в республике с морфологической точки зрения раскрыл механизм и обосновал концепцию действия витаминно-минеральных комплексов и ростостимуляторов различной биологической природы на организм животных. За решение данной научной проблемы профессор Виктор Викторович Малашко удостоен «Почётной медали им. Гумбольдта» (Берлин, Германия).

Под руководством профессора в нашей республике впервые открыт путь инновационному направлению в ветеринарной медицине – внедрение лазерных технологий для профилактики и лечения болезней животных, а также разработаны импортозамещающие многокомпонентные препараты: «Биокаротивит», «Глюкобиотоник», «Аминобактерин - А», «Аминобактерин - Л» для повышения продуктивности животных.

Под непосредственным руководством профессора Малашко В.В. выполнено и защищено 15 кандидатских и 2 докторские диссертационные работы.

За значительный вклад в развитие ветеринарной науки и успехи в педагогической деятельности учёный награждён нагрудным знаком “Выдатнік адукацыі Рэспублікі Беларусь”(1995), Почётными грамотами Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Министерства образования, Могилёвского и Гродненского облисполкомов, университета. Делегат 1-го съез-

да учёных Республики Беларусь. Виктор Викторович является членом редакционной коллегии учёных записок Витебской государственной академии ветеринарной медицины, входит в состав совета Белорусского физиологического общества, является членом экспертного совета ВАК и БРФФИ НАН Беларуси. Его имя внесено в популярные энциклопедические и справочные отечественные и зарубежные издания.

За период научно-педагогической деятельности профессором В. В. Малашко опубликовано более 300 научных статей, в том числе и в зарубежных периодических изданиях (Membrane contacts as Reaction of the Autonomic Neurons at Dysfunction / S. V. Chepur, O. S. Sotnikov, V. V. Malashko, B. A. Gusova // European Journal of Physiology. (4 Suppl). – 1995. – Vol. 430, № 4. – P. 254.; Landbouw (Wit-) Rusland : een lazang Van Hall Info / V. V. Malashko // Lokative Leeuwarden. – Bolsward, 1996.– N3. – P. 5.; Fusion of nerve fibers / O. S. Sotnikov, G. I. Rybakova, V. V. Malashko // Doklady Biological Sciences. – 2006. – Vol. 410, № 1. – С. 361–363.; Syncytial coupling of neurons in tissue culture and in early ontogenesis / O. S. Sotnicov, V. V. Malashko, G. I. Rybakova // Morfologija. – 2007. – Vol. 131, № 2. – P. 7–15.; Neuron changes in a mollusk in response to proteolytic enzymes / O. S. Sotnikov, V. V. Malashko // Neurosci. Behav. Physiol. – 2010. – Vol. 40, № 7. – P. 773–778.; и мн. др.).

Он является автором и соавтором более 50 учебников и учебных пособий, 8 монографий, ветеринарных энциклопедий. Имеет целый ряд патентов на изобретения и полезные модели, более 25 рекомендаций и предложений производству.

Основные публикации:

1. Гистологические и морфометрические методы исследования : учеб. пособие для студентов сельхозвузов / В. В. Малашко; Беларус. с.-х. акад. – Горки : [б.и.], 1993. – 23,[1] с.
2. Ветэрынарная энцыклапедыя / Беларуская энцыклапедыя ; рэд. А. І. Ятусевіч [і інш.]. – Мінск. : Бел. Эн. , 1995. – 444 с. – Рэд. такжэ : В. В. Малашка.
3. Анатомия мясопромышленных животных : учеб. пособие / В. В. Малашко – Минск : Ураджай, 1998. – 152с. : ил.
4. Практикум по зоогигиене с основами ветеринарии : учеб. пособие / В. В. Малашко, Н. А. Садо́мов. – 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. Дистрофии : учеб. пособие / В. В. Малашко, В. С. Прудников ; Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно : ГГАУ, 2009. – 142 с.
10. 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.
11. 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.
12. Малашко, В. В. Методика внутрикостных введений лекарственных веществ телятам : методическое пособие для слушателей ФПК, преподавателей вузов и колледжей, студентов, аспирантов, магистрантов и врачей ветеринарной медицины / В. В. Малашко ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : ГГАУ, 2011. – 21 с.
13. Малашко, В. В. Минеральные вещества. Симптоматика макро- и микроэлементозов. Минералотерапия : учебно-методическое пособие / В. В. Малашко, Дм. В. Малашко, Д. В. Малашко ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : ГГАУ, 2011. – 127 с.
14. Операции на голове, вентральной части шеи и грудной боковой стенке : учебно-методическое пособие для студентов факультета ветеринарной медицины /

- В. В. Малашко, Д. Н. Харитоник, Г. А. Тумилович ;
Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2011. – 84 с.
15. Сепсис : лекция : дисциплина: патологическая анатомия, вскрытие и судебная экспертиза / Гродненский государственный аграрный университет ; подгот. Малашко В.В. – Гродно : ГГАУ, 2011. – 37 с.
 16. Сибирская язва : лекция : дисциплина: патологическая анатомия, вскрытие и судебная экспертиза / Гродненский государственный аграрный университет ; подгот. Малашко В.В. – Гродно : [б. и.], 2011. – 36 с.
 17. Пищеварительная система : учебно-методическое пособие для лабораторно-практических занятий по анатомии животных для студентов стационарного, заочного отделений и НИСПО факультета ветеринарной медицины / В. В. Малашко, В. Л. Сукач, А. А. Арабкович ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2012. – 97 с.
 18. Методические указания к выполнению дипломной работы для студентов дневной и заочной форм обучения по специальности 1-74 03 02 "Ветеринарная медицина" / В. В. Малашко [и др.] ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2012. – 40 с.
 19. Малашко, В. В. Биология жвачных животных : монография : в двух частях. Часть 1 / В. В. Малашко ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2013. – 454 с.
 20. Малашко, В. В. Биология жвачных животных : монография : в двух частях. Часть 2 / В. В. Малашко ;

- Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2013. – 558 с.
21. Ветеринарная энциклопедия : в 2 т. Т.1. А – К / С. С. Абрамов [и др.] ; ред. Т. В. Белова [и др.]. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя П. Броўкі, 2013. – 461 с. : рис. – Авт. также: В. В. Малашко.
 22. Ветеринарная энциклопедия : в 2 т. Т. 2. К – Я / С. С. Абрамов [и др.] ; ред. В. Ю. Александров [и др.]. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2013. – 596 с. : рис., табл. – Авт. также: В. В. Малашко.
 23. Вскрытие и судебно-ветеринарная экспертиза [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы студентам факультета ветеринарной медицины очной и заочной форм обучения по специальности 1-74 03 02 "Ветеринарная медицина" / авт. на обор. тит. листа: В. В. Малашко, И. П. Лишик, Трощак Н. В. – Гродно : ГГАУ, 2013. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
 24. Мурзагулов, К. К. Методы диагностической и терапевтической техники в ветеринарной практике : учебное пособие / К. К. Мурзагулов, В. В. Малашко ; Казахский агротехнический университет. – Астана : Изд-во КазАТУ, 2013. – 130 с.
 25. Патологическая анатомия, вскрытие и судебная экспертиза [Электронный ресурс] : комплект электронных документов комбинированного распространения для студентов 4 курса факультета ветеринарной медицины заочной формы получения образования (специальность 174 03 02 - "Ветеринарная медицина") / УО "Гродненский государственный аграрный университет", Кафедра анатомии животных ; сост.:

В. В. Малашко, И. П. Лишик. - Гродно : ГГАУ, 2013.
- 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

26. Использование низкоинтенсивного лазерного излучения в животноводстве и ветеринарной медицине : производственно-практическое издание : рекомендации / В. В. Малашко [и др.]; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2014. – 55 с.
27. Патологоанатомические диагнозы болезней животных : учебно-методическое пособие для студентов факультета ветеринарной медицины очной и заочной форм обучения по специальности 1-74 03 02 "Ветеринарная медицина" / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет" ; сост. : В. В. Малашко, И. П. Лишик, В. Л. Сукач. – Гродно : ГГАУ, 2014. – 46 с.
28. Малашко, В. В. Частная патологическая анатомия с эпизоотологическим дополнением : курс лекций : в двух частях. Ч. 1. Бактериозы / В. В. Малашко ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2016. – 296 с.
29. Малашко, В. В. Частная патологическая анатомия с эпизоотологическим дополнением : курс лекций : в двух частях. Ч. 2. Бактериозы. Хламидиозы. Микоплазмозы / В. В. Малашко ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2016. – 333 с.

МОНОГРАФИИ

1. Патология пищеварительной системы телят : монография / В. В. Малашко, В. Л. Ковалевич ; Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно : ГГАУ, 2008. – 191 с.
2. Метаболизм и структурно–функциональные изменения в организме животных и птицы при использовании катозала : монография / В. В. Малашко, Н. А. Кузнецов, Д. В. Малашко ; Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно : ГГАУ, 2010. – 183 с.
3. 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.
4. Малашко, В. В. Морфогенез многокамерного желудка телят с разной живой массой при рождении : монография / В. В. Малашко, Г. А. Тумилович ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : ГГАУ, 2011. – 172 с.
5. Малашко, В. В. Биология жвачных животных : монография : в двух частях. Часть 1 / В. В. Малашко ; Учреждение образования "Гродненский государст-

венный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2013. – 454 с.

6. Малашко, В. В. Биология жвачных животных : монография : в двух частях. Часть 2 / В. В. Малашко ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2013. – 558 с.

7. Малашко, В. В. Морфология сычуга телят в норме и при патологии : монография / В. В. Малашко, Е. Л. Микулич ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2014. – 260 с.



МИЛОСТА
Генрих Марьянович

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры растениеводства агрономического факультета (р. 15.08.1955г. в д. Большая Каплица Гродненского района, Гродненской области).

*Основные этапы педагогической
и научной деятельности.*

1977г. – выпускник агрономического факультета Гродненского сельскохозяйственного института (диплом с отличием).

1979г. – аспирант БелНИИ почвоведения и агрохимии.

1982г. – ассистент кафедры растениеводства Гродненского сельскохозяйственного института.

1984г. – кандидат сельскохозяйственных наук.

1986г. – старший преподаватель кафедры растениеводства, 1993 – доцент кафедры.

2011г. – защита диссертации и присвоение учёной степени доктора сельскохозяйственных наук.

2013г. – присвоение учёного звания «профессор».

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор Милоста Генрих Марьянович является членом экспертного совета Высшей Аттестационной Комиссии Республики Бе-

ларусь, членом правления Гродненского отделения РГОО «Белорусское общество «Знание».

Свои многолетние исследования ученый посвятил развитию хмелеводства в Республике Беларусь. Им выполнено исследование по агробиологическим основам выращивания хмеля в республике, согласно Государственной Программе импортозамещения. Ведет научные разработки по возделыванию валерианы лекарственной. Исследования проводятся совместно с научно-исследовательскими институтами и университетами Польши, Украины, России. В процессе исследований им подготовлены 5 рекомендаций производству по технологии выращивания хмеля и валерианы лекарственной.

По заданию Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь профессором Милоста Г.М. проведено внедрение научных разработок по использованию новых форм комплексных удобрений как фактора энергоресурсосбережения. Под его руководством защищены кандидатская и 2 магистерских диссертации, по итогам республиканских конкурсов научных работ студенты неоднократно награждались дипломами Министерства образования Республики Беларусь.

Педагогическая и научная деятельность профессора Милоста Г.М. неоднократно отмечалась Почетными грамотами Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Комитетом по сельскому хозяйству Гродненского облисполкома, университета и др. Докторская диссертация Высшей Аттестационной Комиссией отмечена как лучшая в отрасли за 2011 год, диплом доктора сельскохозяйственных наук вручен Президентом Республики Беларусь А.Г. Лукашенко.

Милоста Г.М. – автор и соавтор около 180 научных статей, опубликованных как в Беларуси, так и за рубежом, 3 учебно-методических пособий и методических разрабо-

ток. Им подготовлены и опубликованы 2 монографии. Имеет 2 патента на изобретения, выданных Евразийским патентным ведомством, авторское свидетельство на сорт валерианы лекарственной «Анастасия» и 2 авторских свидетельства на сорта хмеля, включенные в Государственный реестр сортов Республики Беларусь.

Основные публикации:

1. Возделывание сельскохозяйственных культур по интенсивной технологии в условиях Гродненской области : (практическое руководство) / Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского облисполкома. Гродненский сельскохозяйственных институт ; Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского облисполкома, Гродненский сельскохозяйственный институт. – Гродно : [б. и.], 2000. – 299 с. – Сост. также: Милоста Г. М.
2. Возделывание сельскохозяйственных культур по интенсивной технологии : практическое руководство / Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского облисполкома. Гродненский государственный аграрный университет ; Гродненский облисполком, Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию, Гродненский государственный аграрный университет. – 2-е изд., доп. – Гродно : [б. и.], 2001. – 320 с. – Сост. также: Милоста Г. М.
3. Милоста, Г. М. Интенсивная технология возделывания льна-долгунца : лекции для студ. агрофака и слушателей ФПК / Г. М. Милоста ; ГрГАУ. – Гродно : [б. и.], 2001. – 26 с.
4. Милоста, Г. М. Интенсивная технология возделывания льна-долгунца : практическое руководство для

студентов агрономического факультета и слушателей ФПК / Г. М. Милоста ; УО "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2004. – 26 с.

5. 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. – Авт. также: Г. М. Милоста.
6. Современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур : научно-практические рекомендации / К. В. Коледа [и др.] ; под общ. ред.: К. В. Коледы, А. А. Дудука ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : ГГАУ, 2010. – 339 с. – Авт. также: Г. М. Милоста.
7. Научные основы формирования высокопродуктивных посевов сельскохозяйственных культур : научно-практическое пособие / К. В. Коледа [и др.] ; под общ. ред. А. А. Дудука ; под общ. ред. О. Ч. Коженевского. – Гродно : ГГАУ, 2013. – 372 с. – Авт. также: Г. М. Милоста.
8. Милоста, Г. М. Технология возделывания валерианы лекарственной на дерново-подзолистых почвах Республики Беларусь (рассадный способ) : практические рекомендации / Г. М. Милоста, А. Г. Тарасевич, Е. А. Якимович ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2014. – 31 с.
9. Научные основы формирования высокопродуктивных посевов сельскохозяйственных культур : [пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям 1–74 02 01 "Агрономия", 1–74 02 03 "Защита растений и каран-

тин", 1–74 02 05 "Агрохимия и почвоведение"] / К. В. Коледа [и др.] ; под науч. ред.: А. А. Дудука, О. Ч. Коженевского ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2014. – 374 с. – Авт. также: Г. М. Милоста.

МОНОГРАФИИ

1. Милоста, Г. М. Агробиологические основы выращивания хмеля в Республике Беларусь : монография / Г. М. Милоста, В. В. Лапа ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : ГГАУ, 2010. – 285 с.
2. Агробиологические особенности выращивания валерианы лекарственной в почвенно-климатических условиях Республики Беларусь : монография / Г. М. Милоста [и др.] ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2015. – 234 с.



ТАНАНА
Людмила Александровна

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры генетики и разведения сельскохозяйственных животных биотехнологического факультета (р.11.04.1957г. в г. Ярославле, РФ).

*Основные этапы педагогической
и научной деятельности.*

1979г. – выпускница зооинженерного факультета Гродненского сельскохозяйственного института.

1982г. – младший научный сотрудник, ассистент кафедры генетики и разведения сельскохозяйственных животных.

1993г. – старший преподаватель кафедры.

1997г. – доцент кафедры по специальности «Зоотехния».

1997-2001г.г. – заместитель декана зооинженерного факультета.

2001г. – присвоение учёной степени доктора сельскохозяйственных наук.

2004г. – присвоение учёного звания «профессор».

2007г. – учёный секретарь совета по защите диссертаций, член совета по племенному делу в животноводстве при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. В настоящее время Людмила Алек-

сандровна Танана является заместителем председателя совета по защите кандидатских диссертаций в области сельскохозяйственных наук при УО «ГГАУ». Она также является членом Совета по племенному делу в животноводстве при племотделе Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, членом рабочей группы «Племенное животноводство» при Департаменте агропромышленной политики Евразийской экономической комиссии (ЕЭК г. Москва).

Основным направлением её научной деятельности явилось: совершенствование белорусского черно-пестрого скота путём создания селекционных стад, заводских линий и типов. Доктор сельскохозяйственных наук, профессор Л.А. Танана стала соисполнителем, утверждённой приказом № 534 от 27.12. 2001г. Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, белорусской черно-пестрой породы крупного рогатого скота и скота молочного типа данной породы, утвержденного приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь РБ № 452 от 26.09.2005 года.

За период многолетнего труда и научно-педагогической деятельности в университете Л.А. Танана создала свою научную школу по разведению сельскохозяйственных животных, где выполняется ряд научно-исследовательских работ. В рамках проводимых исследований подготовлены и успешно защищены шесть магистерских и девять кандидатских диссертаций.

Как педагог и учёный свои знания и научный опыт Людмила Александровна активно передаёт студентам. Под её руководством пять студенческих научных работ были отмечены дипломами Министерства образования Республики Беларусь за лучшую научную студенческую работу, а четыре из них – свидетельством специального фонда Пре-

зидента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов.

За личный вклад в развитие научных исследований в отрасли разведения и селекции сельскохозяйственных животных и многолетнюю трудовую деятельность Л. А. Танана награждена поощрительной премией специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов, Почетной грамотой Совета Министров Республики Беларусь, а также, ей объявлена Благодарность Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь и Благодарность Президиума Национальной академии наук Беларуси.

В 2014 году доктор сельскохозяйственных наук, профессор Танана Л.А. стала Лауреатом премии Гродненского областного исполнительного комитета «Человек года Гродненщины» за 2013 год» и занесена на Доску Почета Ленинского района города Гродно. Указом Президента Республики Беларусь Людмиле Александровне дважды была установлена персональная надбавка за значительный вклад в социально-экономическое развитие республики в сфере образования в 2008 и в 2011 годах.

Л. А. Танана автор более 350 научных работ и статей, среди которых многочисленные публикации в международном аграрном журнале и других зарубежных изданиях (Танана, Л. А. Интенсивность формирования телок различных генотипов / Л. А. Танана, С. И. Коршун // Международный аграрный журнал. – 1999. – № 5. – С. 39–40.; Танана, Л. А. Разведение по линиям – один из методов повышения генетического потенциала черно-пестрого скота / Л. А. Танана, Н. Г. Минина // Международный аграрный журнал. – 2000. – № 2. – С. 35–36.; Танана, Л. А. Эффективность использования кроссов линий белорусской популяции черно-пестрого скота / Л. А. Танана, Н. Г. Минина // Международный аграрный журнал. – 2001. – № 2. –

С. 41–42. ; Танана, Л. А. Рост и развитие телок различной линейной принадлежности в зависимости от уровня кормления / Л. А. Танана, А. А. Дорожко, М. А. Дашкевич // Современные методы генетики и селекции в животноводстве: материалы междунар. науч. конф. / Всероссийский НИИ генетики и разведения с.-х. животных. – СПб, 2007. – С. 204–210.; Qualitative Characteristics and Processing of Milk from Various Cow Breeds / L. A. Tanana [et al.] // Russian Agricultural Sciences. – 2010. – Vol. 36, № 2. – P. 119–121. и др.). Ею опубликовано более 20 учебных и учебно-методических пособий, 9 монографий, 7 патентов на изобретения и порядка 70 методических разработок.

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. 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.
3. Использование в селекции конституциональных особенностей сельскохозяйственных животных : учебное пособие / Л. А. Танана [и др.] ; рец. Н. В. Казаровец, рец. А. И. Будевич ; Национальная академия наук Беларуси, РУП "Институт животноводства НАН Беларуси". – Жодино : [б. и.], 2005. – 93 с.

4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. Комплект электронных документов комбинированного распространения по дисциплине "Основы животноводства" [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс / Гродненский государственный аграрный университет, Кафедра генетики и разведения сельскохозяйственных животных ; Гродненский государственный аграрный университет, Кафедра генетики и разведения сельскохозяйственных животных. – Гродно : ГГАУ, 2011. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – Содерж. : Основы разведения сельскохозяйственных животных : учебно-методическое пособие для слушателей факультета повышения квалификации и переподготовки кадров АПК и самостоятельной подготовки студентов очной и заочной форм обучения по специальности 1-74 03 01 – "Зоотехния" / Л. А. Танана [и др.]. Гродно, 2011.
9. Основы разведения сельскохозяйственных животных : учебно-методическое пособие для слушателей факультета повышения квалификации и переподготовки кадров АПК и самостоятельной подготовки студентов очной и заочной форм обучения по специальности 1-74 03 01 – "Зоотехния" / Л. А. Танана [и др.] ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : ГГАУ, 2011. – 116 с.
10. Танана, Л. А. Разведение сельскохозяйственных животных с основами селекции : практикум для учащихся учреждений среднего специального образования по специальности 2-74 03 01 "Зоотехния" / Л. А. Танана, В. И. Караба, В. В. Пешко ; рец.: И. П. Шейко, А. В. Дубай ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учебно-методический центр Минсельхозпрода. – Минск : УМЦ Минсельхозпрода, 2011. – 116 с.
11. Использование ДНК-тестирования по гену CD 18 с целью получения поголовья, резистентного к синдрому наследованного иммунодефицита BLAD : (практические рекомендации) / Т. И. Епишко [и др.] ; рец.: А. Д. Шацкий, Т. В. Сергиеня ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2013. – 27 с. – Авт. также: Танана Л. А.
12. Использование показателя продолжительности хозяйственного использования в селекции свиней : практические рекомендации / Н. Н. Климов [и др.] ;

- Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2013. – 30 с. – Авт. также: Танана Л. А.
13. Метод диагностики и использования гена CD 18 в качестве селекционного маркера для получения поголовья, резистентного к синдрому наследственного иммунодефицита крупного рогатого скота (Blad) : (практические рекомендации) / А. Н. Коршун [и др.] ; рец.: А. Д. Шацкий, Т. В. Сергиеня ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2013. – 34 с. – Авт. также: Танана Л. А.
14. Селекция белорусской черно-пестрой породы крупного рогатого скота по показателю продуктивного долголетия : практические рекомендации / Л. А. Танана [и др.] ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2013. – 29 с.
15. Танана, Л. А. Разведение сельскохозяйственных животных с основами селекции : пособие для учащихся учреждений среднего специального образования по специальности 2-74 03 01 "Зоотехния" / Л. А. Танана, В. И. Караба, В. В. Пешко ; рец.: И. П. Шейко [и др.] ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учебно-методический центр Минсельхозпрода. – Минск : [б. и.], 2013. – 188 с.
16. Технология использования и содержания быков-производителей : методические рекомендации / А. Н. Коршун [и др.] ; рец.: В. К. Пестис, М. П. Гринь ; Мин-во сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, ГО «Белплемживобъединение». – Минск : Позитив-центр, 2013. – 79 с. – Авт. также: Танана Л. А.
17. Использование быков голштинской породы североамериканской и западноевропейской селекции в племенной работе : (практические рекомендации) / Л. А. Танана [и др.] ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2014. – 42 с.
18. Повышение показателей продуктивного долголетия высокопродуктивного черно-пестрого скота : практические рекомендации / Л. А. Танана [и др.] ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2014. – 30 с.
19. Технология проведения оценки достоверности происхождения крупного рогатого скота белорусской черно-пестрой породы по STR-локусам : практические рекомендации / В. К. Пестис [и др.] ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2014. – 33 с. – Авт. также: Танана Л. А.
20. Типы конституции сельскохозяйственных животных и их использование в селекционно-племенной и технологической работе : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 36.05.01 "Ветеринария", по направлению подготовки 36.03.02 "Зоотехния"] / Л. А. Танана [и др.] ; ФГБОУ ВПО "Брянская государственная сельскохозяйственная академия", УО "Гродненский государственный аграрный университет", ФГБОУ ВПО "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии". – Брянск : БГСХА, 2014. – 211 с.
21. Эффективное использование хряков импортных мясных пород в промышленном свиноводстве Гродненской области : (практические рекомендации) / Р.

И. Шейко [и др.] ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2014. – 42 с. – Авт. также: Танана Л. А.

МОНОГРАФИИ

1. Эмбриональная скороспелость и продуктивность крупного рогатого скота : [монография] / Л. А. Танана. – Минск : БелНИИ экономики и информации АПК, 1998. – 56 с.
2. Использование в селекции пренатальной скороспелости и конституциональных особенностей сельскохозяйственных животных : [монография] / Л. А. Танана ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : [б. и.], 2002. – 102 с.
3. 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.
4. 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.
5. 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, Учрежде-

ние образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : [б. и.], 2009. – 183 с. : рис., табл.

6. Достижения и перспективы использования ДНК-технологий в свиноводстве : монография / Т. И. Епишко [и др.] ; рец.: А. А. Лазовский, Т. И. Кузьмина, С. В. Косьяненко ; Учреждение образования «Витебская государственная академия ветеринарной медицины». – Витебск : ВГАВМ, 2012. – 256 с. – Авт. также: Танана Л. А.
7. Селекционно-генетическая и эколого-технологическая валентность молочных коров к длительному продуктивному использованию : монография / [Е. Я. Лебедько и др.] ; под общ. ред. Е. Я. Лебедько ; ФГБОУ ВПО "Брянская гос. с.-х. акад." [и др.]. – Брянск : БГСХА, 2012. – 278 с. – Авт. также: Танана Л. А.
8. Использование ДНК-тестирования по гену CSN3 в селекции молочного крупного рогатого скота : монография / Л. А. Танана [и др.] ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2014. – 193 с.
9. Использование маркерных генов в селекции свиней различных пород для повышения репродуктивных качеств : монография / О. А. Епишко [и др.] ; рец.: А. Г. Чернецкая, А. А. Глазев ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2015. – 181 с. : рис., табл. – Авт. также: Танана Л. А.



ХОХА **Александр Михайлович**

Доктор медицинских наук, профессор кафедры фармакологии и физиологии факультета ветеринарной медицины (р.01.11.1957г., городской посёлок Радунь Вороновского района Гродненской области.).

Основные этапы педагогической и научной деятельности.

1974-1980 – годы учёбы в Гродненском государственном медицинском институте, по окончании получил специальность: врач-лечебник.

1980 – старший лаборант отдела регуляции обмена веществ АН БССР, в последующем Института биохимии АН БССР, учёба в заочной аспирантуре. Работал младшим научным сотрудником, заведующим лабораторией экспериментальной эндокринологии.

1984г. – защита диссертации на тему: «Биосинтез РНК в ядрах печени животных при недостаточности витамина В1», где установлено, что основной причиной нарушения биосинтеза уридилновых нуклеотидов и РНК при данной патологии выступает энергетический дефицит, развивающийся в результате специфического антикоферментного действия окситиамина. 1984г. – присвоение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «биохимия».

1998г. – защита диссертации по теме «Биохимические механизмы нарушения гормонпродуцирующей функции семенников при алкогольной интоксикации» и присвоение ученой степени доктора медицинских наук, учёного звания «профессор». В диссертации с помощью современных биохимических методов изучены пути окисления этанола в семенниках, выделен и охарактеризован основной изофермент алкогольдегидрогеназы яичек человека. Доказано, что основным молекулярным дефектом в функционировании стероидогенного комплекса семенников при действии этанола является нарушение превращения 3β -ОН-5 α -стероидов в 3-оксо-4-ен-стероиды, катализируемое 3β -гидроксистероиддегидрогеназой.

Научные статьи профессора печатались в различных российских и зарубежных изданиях (Особенности обмена нуклеотидов и нуклеиновых кислот при недостаточности витамина В1, вызванной окситиамином / А. М. Хоха, Б. П. Фусточенко, Ю. М. Островский // Биохимия. – 1984. – Т. 49, № 3. – С. 361–369.; Этанолметаболизирующие ферменты семенников человека / П. П. Воронов, А. М. Хоха // Биохимия. – 1990. – Т. 55, № 8. – С. 1451–1460.; Analysis of alcoholdehydrogenase III isoenzyme using enzyme immunoassay and immunohistochemical method / P. Voronov, A. Khokha, S. Zimatkin, V. Buko // Alcohol and alcoholism. – 1997. – Vol. 32, № 3. – P. 407.; Effect of retinol acetate on testosterone concentration in health volunteers and chronic alcoholics / A. Khokha, P. Voronov, V. Buko // Alcohol and alcoholism. – 1997. – Vol. 32, № 3. – P. 374.)

С 2014 года Хоха Александр Михайлович работает в Гродненском государственном аграрном университете в должности профессора кафедры фармакологии и физиологии факультета ветеринарной медицины.

Основные направления научной деятельности и исследований касаются метаболических и эндокринных на-

рушений, возникающих при различных патологических состояниях животных, и способов их коррекции с помощью биологически активных соединений. Под руководством учёного успешно защищены две кандидатские диссертации.

Автор около семидесяти научных и научно-методических работ, опубликованных в стране и за рубежом.

Основные публикации:

1. Хоха, А. М. Биосинтез РНК в ядрах печени животных при недостаточности витамина В1 : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : 03.00.04 / А. М. Хоха ; Академия медицинских наук СССР, Институт питания. – Москва, 1984. – 36 с.
2. Хоха, А. М. Биохимические механизмы нарушения гормонпродуцирующей функции семенников при алкогольной интоксикации : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук : 03.00.04 / А. М. Хоха ; Ин-т питания РАМН. – Москва, 1998. – 40 с.
3. Буко, В. У. Метаболические последствия алкогольной интоксикации / В. У. Буко, О. Я. Лукивская, А. М. Хоха ; Национальная академия наук Беларуси, Институт биохимии. – Минск : Белорусская наука, 2005. – 206 с.



ШАЦКИЙ
Александр Данилович

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

Основные этапы педагогической и научной деятельности.

1960-1968г.г. – учёба в Великолукском сельскохозяйственном институте. трудовая деятельность в должности зоотехника Смоленской госплемстанции.

1968-1971г.г. – учёба в аспирантуре при Всесоюзном научно-исследовательском институте животноводства в отделе овцеводства и козоводства.

1971-1992г.г. – младший, старший, ведущий научный сотрудник отдела овцеводства БелНИИ животноводства. Кандидат сельскохозяйственных наук (1972).

1991г. – присвоение учёной степени доктора сельскохозяйственных наук.

2007г. – присвоение учёного звания «профессор».

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.

В период работы в должности проректора по научной работе в университете была открыта аспирантура по подготовке кадров высшей научной квалификации, создан совет по защите кандидатских диссертаций. Под его научным руководством в этот период были осуществлены исследования по темам: «Разработка системы сохранения генофонда и совершенствования продуктивных качеств вересковых овец в типе «взусовка» в приграничных регионах Беларуси и Польши», «Разработка методов использования полиморфных систем белков и групп крови в качестве маркеров для прогнозирования молочной продуктивности коров» и «Разработка методики совершенствования продуктивных качеств овец на основе использования генофонда импортных пород».

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.

В течение многолетней научной деятельности в вузе А. Д. Шацкий неоднократно избирался членом экспертного совета ВАК, членом методической комиссии и совета университета. Им налажены научные связи с кафедрой частной зоотехнии Варшавского университета сельского хозяйства по обмену научной информацией и совместными публикациями.

Под его руководством успешно защищены две кандидатские диссертации. Он автор более 220 статей и работ в научных изданиях нашей страны и за рубежом, более 20 учебных и учебно-методических пособий.

Многолетняя научная, педагогическая и производственная деятельность Александра Даниловича отмечена Почётными грамотами Министерства сельского хозяйства

и продовольствия Республики Беларусь, Государственного комитета по науке и технологии, Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь, Гродненского областного исполнительного комитета, а также многочисленными благодарственными письмами, поощрениями и Почётными грамотами со стороны руководства университета

Основные публикации:

1. Эффективность производства баранины и кросс-бредной шерсти при скрещивании помесных тонкорунно-грубошерстных маток с баранами куйбышевской породы, ромни-марш и ромни-марш х цигагская 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. Системы ведения сельского хозяйства Белорусской ССР / [Н. И. Смян и др.; редкол.: Ф. П. Сенько (отв. ред.) и др.] ; Министерство сельского хозяйства БССР, Белорусский научно-исследовательский институт экономики и организации сельского хозяйства. – Минск : Ураджай, 1981. – 279 с. – Авт. также: А. Д. Шацкий.

4. Гольцблат, А. И. Повышение продуктивности овец / А. И. Гольцблат, А. Д. Шацкий. – Л. : Колос, Ленингр. отд-ние, 1982. – 224 с.
5. Двухпородное промышленное скрещивание в овцеводстве / А. Д. Шацкий. – Минск : Ураджай, 1982. – 28 с.
6. 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.
7. Основы генетической инженерии растений : лекция по курсу "Биотехнология в растениеводстве" для высш. с.-х. учеб. заведений (специальности С 01.02.00 "Агрономия", С 01.01.00 "Агрохимия, почвоведение и защита растений"; специализация С 01.01.01 "Защита растений и карантин" / А. Д. Шацкий, Р. К. Янкелевич. – Минск : [б. и.], 2001. – 51 с.
8. Возделывание сельскохозяйственных культур по интенсивной технологии : практическое руководство / Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского облисполкома, Гродненский государственный аграрный университет, Гродненский облисполком, Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию, Гродненский государственный аграрный университет. – 2-е издание, дополненное. – Гродно : [б. и.], 2001. – 320 с. – Сост. также: А. Д. Шацкий.
9. Разведение овец в условиях Беларуси : (методические рекомендации) / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, Институт животноводства ; сост. А. А. Козырь [и др.]. – Минск : [б. и.], 2003. – 59 с. – Сост. также: А. Д. Шацкий.
10. 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.
11. 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.
12. Генетика : методические указания по изучению дисциплины и тестовые задания студентам 1 курса БТФ по специальности 1-74 03 01 «Зоотехния» / А. Д. Шацкий [и др.] ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : ГГАУ, 2008. – 44 с.
13. Генетика [Электронный ресурс] : цикл лекций для студентов высшего и среднего образования аграрного профиля / А. Д. Шацкий ; Гродненский государственный аграрный университет, Кафедра генетики и разведения сельскохозяйственных животных. – Гродно : ГГАУ, 2010. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
14. Генетика с основами биометрии [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов и учащихся учреждений, обеспечивающих получение высшего и среднего специального образования по специальности 74 03 01 "Зоотехния" / А. Д. Шац-

кий ; Гродненский государственный аграрный университет, Кафедра генетики и разведения сельскохозяйственных животных. – Гродно : ГГАУ, 2010. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

15. 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.
16. Генетика с основами биометрии : пособие для студентов высших и учащихся средних специальных учреждений образования по специальности 74 03 01 "Зоотехния" / А. Д. Шацкий [и др.] ; Учебно-методический центр Минсельхозпрода. – Минск : Учебно-методический центр Минсельхозпрода, 2011. – 244 с.
17. Комплект электронных документов комбинированного распространения по дисциплине "Генетика" [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс / Гродненский государственный аграрный университет, Кафедра генетики и разведения сельскохозяйственных животных ; сост. : Э. И. Бариева, В. Б. Андалюкевич. – Гродно : ГГАУ, 2011. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – Содерж.: Генетика : учебно-методическое пособие для студентов факультета ветеринарной медицины по специальности 1-74 03 02 "Ветеринарная медицина" / А. Д. Шацкий [и др.]. Гродно, 2008.
18. Комплект электронных документов комбинированного распространения по дисциплине "Генетика с основами биометрии" [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс / Гродненский государ-

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

19. Комплект электронных документов комбинированного распространения по дисциплине "Основы биометрии" [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс / Гродненский государственный аграрный университет, Кафедра генетики и разведения сельскохозяйственных животных ; сост.: Э. И. Бариева, В. Б. Андалюкевич. – Гродно : ГГАУ, 2011. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – Сост. также: А. Д. Шацкий.
20. Нормированное кормление свиней : (рекомендации) / Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству" ; подгот. В. М. Голушко [и др.]. – Жодино : РУП "НПЦ НАН Беларуси по животноводству", 2011. – 46 с. – Сост. также: А. Д. Шацкий.
21. Комплект электронных документов комбинированного распространения по дисциплине "Биотехнология" [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс / Гродненский государственный аграрный университет, Кафедра растениеводства ; сост.: Е. К. Живлюк, Е. А. Бородич. – Гродно : ГГАУ, 2012. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – Сост. также: А. Д. Шацкий.
22. Комплект электронных документов комбинированного распространения по дисциплине "Генетика" [Электронный ресурс] : для студентов 1-го курса и курса НИСПО биотехнологического факультета по специальности 1-74 03 01 "Зоотехния" / УО "Грод-

ненский государственный аграрный университет", Кафедра генетики и разведения сельскохозяйственных животных ; сост. А. Д. Шацкий. – Гродно : ГГАУ, 2012. – 1. эл. опт. диск (CD-ROM).

23. Комплект электронных документов комбинированного распространения по дисциплине "Частная генетика" [Электронный ресурс] : для студентов 3-го курса НИСПО и 5-го курса биотехнологического факультета заочного отделения по специальности 1-74 03 01 / УО "Гродненский государственный аграрный университет", Кафедра генетики и разведения сельскохозяйственных животных ; сост. А. Д. Шацкий. – Гродно : ГГАУ, 2012. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
24. Шацкий, А. Д. Генетика сельскохозяйственных животных : [учебное пособие для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по специальности "Зоотехния"] / А. Д. Шацкий, С. Е. Базылев, М. А. Шацкий ; под ред. А. Д. Шацкого . – Минск : Беларусь, 2013. – 268 с.
25. Шацкий , А. Д. Генетика с основами биометрии : [учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Зоотехния"] / А. Д. Шацкий , М. А. Шацкий. – Минск : ИВЦ Минфина, 2015. – 302 с.



ГОЛУБЕЦ Леонид Викторович

Доктор сельскохозяйственных наук, заведующий биотехнологическим центром университета (р. 21.01.1959г. в д. Утеха Борисовского района Минской области)..

Основные этапы педагогической и научной деятельности.

1985г. – выпускник сельскохозяйственного факультета Московского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы. После окончания университета – работа в хозяйствах Борисовского района, Минской области.

2003г. – присвоение учёной степени доктора сельскохозяйственных наук.

До 2004г. – трудовая и научная деятельность в Белорусском научно-исследовательском институте животноводства. Работал старшим, ведущим научным сотрудником в лаборатории трансплантации эмбрионов с.-х. животных. исполнял обязанности заведующего лабораторией генетики с.-х. животных. Учёба в заочной аспирантуре и 3в 1991г. – защита кандидатской диссертации.

С сентября 2004г. – в Гродненском государственном аграрном университете. С мая 2005г. – приказом ректора назначается заведующим биотехнологическим центром университета.

Биотехнологический центр репродукции животных создан в рамках выполнения Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2007-2010г.г. Цель создания центра – проведение научно-исследовательской и практической работы по получению эмбрионов и племенного молодняка в системе культуры *in vitro*. А также участие в выполнении Государственных программ: «Инновационные биотехнологии», «Развитие биологической науки, биологического образования и биологической промышленности на 2007-2011 год и на период до 2020 года» (ГП «Биотехнология») и подпрограммы «Сельскохозяйственная биотехнология (животноводство).

Под руководством доктора сельскохозяйственных наук Голубца Л.В. выполнялась хоздоговорная тематика: «Разработать метод получения племенного молодняка крупного рогатого скота на основе технологии *in vitro* в системе трансвагинальной аспирации ооцитов (ТАО) на базе ОАО «Почапово» Пинского, района Брестской области». В рамках этой программы в декабре 2012 года впервые в Республике Беларусь родился первый теленок после пересадки заморожено-оттаянного эмбриона, полученного в культуре *in vitro*.

С ноября 2014 года успешно реализуется научный проект с ООО «Бетагран Липецк», в Липецкой области Российской Федерации: «Разработать и внедрить на базе селекционно-генетического центра ООО «Бетагран Липецк» инновационные методы ускоренного создания и качественного обновления селекционных стад крупного рогатого скота».

На базе биотехнологического центра постоянно проводятся практические занятия со слушателями ФПК, в которых участвуют главные ветврачи и зоотехники хозяйств и районов, руководители селекционно-племенных центров и ветеринарных станций.

В целях пропаганды научных достижений биотехнологического центра в республиканских и областных средствах массовой информации, регулярно организовываются выступления учёного и публикуются его интервью. Есть публикации в российских и зарубежных научных изданиях (Golubets, L. V. Some aspects of obtaining embryos *in vitro* / L. V. Golubets, I. S. Kysa // Proceedings of the 8th Baltic animal breeding and genetics conference / Lithuanian Veterinary Academy. – Kaunas, 2002. – P. 26.; The influence of exogenous gonadotropins on the nature of endogenous hormones secretion / L. V. Golubets, I. S. Kysa // Proceedings of the 8th Baltic animal breeding and genetics conference / Lithuanian Veterinary Academy. – Kaunas, 2002. – P. 24.; Влияние сыворотки и гонадотропинов на созревание ооцитов и оплодотворение яйцеклеток вне организма / Л. В. Голубец // Молочное и мясное скотоводство. – 2003 г. – № 7. – С. 33–35.; Репродуктивная биотехнология *in vitro* в промышленном животноводстве : опыт Белоруссии / Л. В. Голубец // Аграрное обозрение. – Москва, 2014. – № 3 (43). – С. 24–28.)

На протяжении шести лет Голубец Л.В. являлся членом экспертного совета ВАК Республики Беларусь, а в настоящее время входит в состав советов по защите диссертаций при УО «Гродненский государственный аграрный университет» и РУП «Научно-практический центр по животноводству НАН Беларуси».

Под непосредственным руководством доктора сельскохозяйственных наук Голубца Л.В. подготовлены и успешно защищены 4 кандидатские диссертационные работы, готовится к защите докторская.

Высокий профессионализм, научная и педагогическая деятельность учёного отмечена многими благодарностями и Почётными грамотами университета, Гродненского облисполкома.

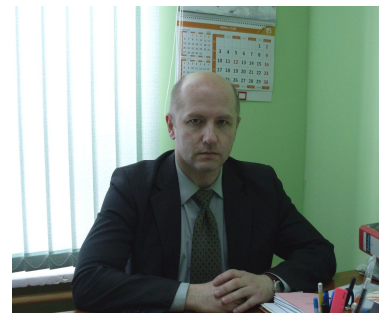
Голубец Л.В. имеет 19 (13 в соавторстве) патентов, 11 методических рекомендаций производству, является автором 2 учебно-методических пособий, монографии, более 100 научных статей.

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. 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.
3. Воспроизводительная функция и техника искусственного осеменения крупного рогатого скота : учебно-методическое пособие / В. К. Пестис [и др.] ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : Гродненская типография, 2013. – 59 с. – Авт. также: Л. В. Голубец.

МОНОГРАФИИ

1. Биотехнологические аспекты репродукции животных : монография / Л. В. Голубец. – Барановичи : [б. и.], 2001. – 127 с.



**МАКАРЧИКОВ
Александр Фёдорович**

Доктор биологических наук, заведующий кафедрой химии (р.13.12.1964 г. в г.Щучине Гродненской области).

Основные этапы педагогической и научной деятельности.

1987г. – выпускник зооинженерного факультета Гродненского сельскохозяйственного института (диплом с отличием).

1993г. – кандидат биологических наук. Заведующий лабораторией энзимологии в Институте биохимии НАН Беларуси.

2004г. – присвоение учёного звания доцента.

2006г. – доцент кафедры химии Гродненского государственного аграрного университета.

2009г. – присвоение учёной степени доктора биологических наук.

С 2010г. и по настоящее время заведующий кафедрой химии. Преподаёт общую, аналитическую и биологическую химию.

Основные направления научной деятельности доктора биологических наук А.Ф. Макарчикова – исследование метаболизма и биохимических функций фосфорилированных производных витамина В1; синтез новых производных витамина В1, исследование их физико-химических свойств, метаболизма и физиологической активности. На-

учные статьи учёного неоднократно печатались во многих зарубежных и российских периодических изданиях (Journal of Biochemistry Molecular Biology and Biophysics, International Journal of Biochemistry and Cell Biology, Biochemistry (Moscow) Supplement. Series B: Biomedical Chemistry, Biochemistry and Molecular Biology International, Biochimica et Biophysica Acta, BMC Biochemistry, BMC Microbiology, Cellular and Molecular Life Sciences, Journal of Biological Chemistry, Nature chemical biology, Neuroscience, Биомедицинская химия, Биологические мембраны: Журнал мембранной и клеточной биологии, Биохимия, Прикладная биохимия и микробиология, Украинский биохимический журнал). Имя доктора биологических наук Макаровича А. Ф. внесено в книгу Who is Who in the World (2010).

Под руководством Александра Фёдоровича подготовлены и успешно защищены 2 диссертации на соискание учёной степени кандидата наук, имеется одно авторское свидетельство и 1 патент на изобретение. Он автор более 130 научных работ, статей, в том числе учебных и методических пособий.

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.
5. Современные проблемы биохимии : методы исследований : учебное пособие для магистрантов учреждений высшего образования по биологическим и медицинским специальностям / Е. В. Барковский [и др.] ; под ред. А. А. Чиркина. – Минск : Высшая школа, 2013. – 490 с. – Авт. также: А. Ф. Макарович.
6. Химия (общая и аналитическая) : тестовые задания для контроля знаний студентов, обучающихся на агробиологических специальностях / А. Ф. Макарович ; Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно : ГГАУ, 2015. – 333 с.



ПОТЕХА
Валентин Леонидович

Доктор технических наук, заведующий кафедрой технической механики и материаловедения инженерно-технологического факультета. (р.13.03.1948 г. в г.п. Колодищи Минской области).

*Основные этапы педагогической
и научной деятельности.*

1976г. – выпускник Белорусского института инженеров железнодорожного транспорта.

1982г. – кандидат технических наук ((Институт сельскохозяйственного машиностроения, Ростов-на-Дону).

1988г. – доцент по кафедре теоретической и прикладной механики.

2005г. – учёная степень доктора технических наук в Российской Федерации; 2006г. – в Республике Беларусь.

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 университете им. П. О. Сухого.

2001-2004гг. – заместитель директора по науке и инновационной деятельности РУП “Гомельский областной центр информационных ресурсов и технологий” НАН Беларуси.

2005г. – начальник 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”.

С 2010г. по настоящее время – заведующий кафедрой технической механики и материаловедения в Гродненском государственном аграрном университете.

Основные научные интересы: конструктивно-технологические методы повышения эффективности пищевых производств; роботизированные системы пожаротушения; надежность и безопасность механизмов, машин и технологических процессов.

Валентин Леонидович Потеха имеет опыт международного сотрудничества в реализации крупных научных проектов (VAMAS) – в составе департамента трибологии Института технологии эксплуатации (г. Радом, Польша, 1992-1995 гг.). Участник крупных международных симпозиумов и конференций в США, Болгарии, Польше, Словакии, Украине, России и ряде других стран. У него имеется более 30 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Является автором более 230 научных работ и статей, в т. ч. 4 монографий. Научные публикации учёного печатались и в зарубежных изданиях: (Potekha V., Piekoszewski W., Rogachev A., Szczerek M. Wear mechanism of epilamen treated triboengineering elements // Tribologia. – 1996. – № 3. – S. 263–270; Потеха А. В., Размещение роботизированных пожарных комплексов на одно- и

многоэлементных одноуровневых объектах / А. В. Потеха, В. Л. Потеха // Пожежна безпека : теорія і практика : Збірник наукових праць. – Черкаси : АПБ ім. Героїв Чорнобиля, 2011. – № 8. – С. 80–87. и др.)

Под руководством Потехи В. Л. подготовлены и защищены: 1 кандидат технических наук и 2 магистра технических наук.

С октября 2011 года на кафедре «Техническая механика и материаловедение» инженерно-технологического факультета университета и, под непосредственным руководством самого заведующего кафедрой доктора технических наук В. Л. Потехи, активно работает студенческая научно-инновационная лаборатория «Высокие технологии» (СНИЛ), в структуре которой действует «Школа молодого изобретателя». Программой занятий в школе молодого изобретателя предусматривается углубление знаний и навыков, приобретаемых студентами при изучении преподаваемой на кафедре дисциплины: «Основы управления интеллектуальной собственностью». В рамках данной программы, за период с 2012 по 2015 гг., студентами в соавторстве подано 6 патентных заявок, получен 1 патент на изобретение и 3 патента на полезные модели.

В результате: восемь студентов инженерно-технологического факультета являются авторами патентных заявок и патентов на полезные модели и изобретения. Среди них: соавтор патента на полезную модель, студентка Дарья Анацкая, в 2015 году успешно представляла СНИЛ «Высокие технологии», вышла в финал республиканского конкурса «100 идей для Беларуси» и со своей идеей выступала в прямом эфире на канале БТ2 республиканского телевидения (24.02.2015). В 2016 г., в финале конкурса «100 идей для Беларуси», кафедру «Технической механики и материаловедения» инженерно-технологического факультета, представлял победитель областного конкурса студент

1-го курса – Мистюк Виталий. Несомненно, данные примеры – это результат большого педагогического мастерства, творческого поиска и научного труда доктора технических наук, руководителя «Школы молодого изобретателя» Потехи В.Л.

В 2016 г. за плодотворную работу по подготовке научно-педагогических кадров для агропромышленного комплекса, большой вклад в научное обеспечение развития сельскохозяйственной отрасли доктор технических наук Потеха Валентин Леонидович награждён Почётной грамотой Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, а также многими благодарностями и Почётными грамотами университета.

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. 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.
3. Комплект электронных документов комбинированного распространения по дисциплине "Основы управления интеллектуальной собственностью" [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс / УО "Гродненский государственный аграрный университет", Кафедра технической механики и материаловедения ; сост. В. Л. Потеха. – Гродно : [б. и.], 2013. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – Содерж.: Основы управления интеллектуальной собственностью : переработки животного сырья / сост. В. Л. Потеха.

4. Долгополов, К. Н. Трибология геомодифицированных смазочных материалов : монография / К. Н. Долгополов, В. Л. Потеха, Д. Н. Любимов. – Гродно : ГГАУ, 2014. – 429 с.

МОНОГРАФИИ

1. Трибодилатометрия : монография / В. Л. Потеха. – Гомель : ГГТУ, 2000. – 372 с.
2. Магнитные методы в процессах очистки и обеззараживания жидких неоднородных систем и фиторемедиационных технологиях : монография / В. Н. Тыртыгин [и др.] ; под науч.ред. Л. Н. Ольшанской ; под науч. ред. В. Л. Потехи. – Гродно : ГГАУ, 2013. – 211 с. – Авт. также: В. Л. Потеха.

Подготовлено к изданию в УО «ГГАУ»
в соавторстве:

Любимов, Д. Н. Введение в нелинейную механику трибосистем : монография / Д. Н. Любимов, В. Л. Потеха. – Гродно : ГГАУ, 2016. – 334 с.



Информационное издание

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

ПРОФЕССОРА И ДОКТОРА НАУК
ГРОДНЕНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА

*Краткий биобиблиографический
указатель*

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

Подписано в печать 18.05.2016
Формат 60×84/16. Бумага офсетная.
Печать Riso. Усл. печ. л. 5,58. Уч.-изд. л. 4,59.
Тираж 50 экз. Заказ 4129

Издатель и полиграфическое исполнение:

Учреждение образования
«Гродненский государственный аграрный университет»
Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий
№ 1/304 от 22.04.2014.
Ул. Терешковой, 28, 230008, г. Гродно