

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 библиографический
указатель*

Издание третье, дополненное



Гродно
ГГАУ
2021

УДК 016 : 63(092)

ББК 91.9я1

П 84

Составители:

Андруконис Н.В., Бородич М.А.,

Корепанова О.А.

В третьем издании библиографического указателя даны сведения научной и педагогической деятельности, основные направления научных исследований учёных Гродненского государственного аграрного университета, имеющих учёную степень доктора наук, звание профессора. Библиографический список дополнен их основными публикациями за последние пять лет. Информационное издание подготовлено к 70-летию УО «ГГАУ».

УДК 016 : 63(092)

ББК 91.9я1

ПРЕДИСЛОВИЕ

В информационном издании приведены краткие сведения научной и педагогической деятельности учёных Гродненского государственного аграрного университета, имеющих звания профессоров и ученые степени докторов наук.

Краткий библиографический указатель подготовлен к 70-летию со дня образования УО «Гродненский государственный аграрный университет».

Указатель дополнен основными публикациями, изданными в период с 2016 по 2020гг., включает учебники, учебно-методические пособия, курсы лекций, монографии. Библиографические записи структурированы в хронологическом порядке по году издания, внутри – в алфавитном порядке по автору или заглавию публикаций.

При подготовке данного указателя были использованы каталоги и печатные источники из фонда библиотеки УО «ГГАУ».

Информационное издание рассчитано на учёных, аспирантов, магистрантов, преподавателей и студентов аграрных вузов, библиотекарей, а также специалистов агропромышленного комплекса и сельскохозяйственного производства.



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.

Основные направления научной и исследовательской деятельности

Сфера научных интересов и исследований доктора сельскохозяйственных наук, профессора (1998) Пестиса Витольда Казимировича – это разработки в области кормления сельскохозяйственных животных с использованием местных источников протеинового минерального, витаминного сырья и технологии кормов. Учёным 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.

Витольдом Казимировичем Пестисом создана своя научная школа, подготовлено 9 докторов и кандидатов наук, известных в республике учёных и производственников. Под его руководством выполнено свыше 300 дипломных проектов.

Многолетняя плодотворная профессиональная, педагогическая и общественная деятельность доктора сельскохозяйственных наук, профессора В. К. 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 высококвалифицированных 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);

- памятный знак “За заслуги” университета естественных наук в Варшаве (Польша) за вклад в науку и образование, международное сотрудничество (2014);

- Орден Почёта за большой вклад в развитие науки, образования, подготовки высококвалифицированных кадров (2016);

- юбилейная медаль “У гонар 90-годдзя Нацыянальная акадэміі навук Беларусі” (2018), а 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.

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.

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 мировой научной общественности. Его имя внесено в популярные энциклопедические и справочные издания в нашей стране и за рубежом.

Учёным опубликовано более 50 учебников и учебно-методических пособий для высших и средних специальных учебных заведений, около 20 монографий. Он имеет более 170 авторских свидетельств и патентов на открытия,

изобретения и полезные модели, около ста рекомендаций производству по технологии применения научных разработок, технических условий и регламентов на производство новой продукции, зарегистрированных и внесённых в реестр Государственного комитета по стандартизации.

Витольд Казимирович Пестис является автором и соавтором более 500 научных статей, трудов, многочисленных публикаций в отечественных, российских и зарубежных периодических изданиях, в научных сборниках международных конференций, а также в международных базах данных РИНЦ, Scopus.

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. Песціс, 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. Пестис, В. Кормление сельскохозяйственных животных : учеб. пособие / В. К. Пестис, А. П. Солдатенко. – Минск : Ураджай, 2000. – 335 с.
5. Возделывание сельскохозяйственных культур по интенсивной технологии : практическое руководство / сост. Т. Ф. Александров [и др.] ; ред.: М. Б. Костюк, В.

- К. Пестис, А. Д. Шацкий. – [Изд. 2-е, перераб.]. – Гродно : [б. и.], 2001. – 332 с. – Сост. также: В. К. Пестис.
6. Забелин, Н. Н. Курс лекций по дисциплине "Физика и биофизика" : учебное пособие. Ч. 1. Механика, механические колебания и волны, молекулярная физика и термодинамика / Н. Н. Забелин, А. В. Короткий, В. К. Пестис ; под ред. Н. Н. Забелина. – Гродно : [б. и.], 2002. – 123 с.
 7. Забелин, Н. Н. Курс лекций по дисциплине "Физика и биофизика" : учебное пособие. Ч. 2. Основы термодинамики, оптика и элементы квантовой физики / Н. Н. Забелин, А. В. Короткий, В. К. Пестис ; под ред. Н. Н. Забелина. – Гродно : [б. и.], 2002. – 224 с.
 8. Управление качеством и сертификацией продукции в агрокомплексе : учебное пособие / В. К. Пестис [и др.] ; под общ. ред. С. И. Плященко ; УО "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : УО "ГГАУ", 2002. – 150 с.
 9. Галицкий, Э. А. Радиобиология : учебное пособие / Э. А. Галицкий, В. К. Пестис, И. М. Багель. – Гродно : [б. и.], 2003. – 135 с.
 10. Животноводство : учебное пособие для студентов сельскохозяйственных высших учебных заведений по специальностям "Механизация сельского хозяйства", "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства" / В. С. Антонюк, С. И. Плященко, В. К. Пестис [и др.] ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный аграрный технический университет. – Минск : Изд-во БГАТУ, 2003. – 349 с.
 11. Полевое кормопроизводство с основами земледелия : учебное пособие / В. К. Пестис, Н. И. Лэхтиков, Н. В. Мартинчик, Т. З. 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. Пестис, В. К. 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. Пестис, В. К. 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)
37. Биотехнологическое обоснование переработки животного сырья : учебно-методическое пособие / Ю. Ф. Мишанин, В. К. Пестис, Н. И. Козлова. – Гродно : ГГАУ, 2016. – 631 с.
38. Глютенная вода : рекомендации по применению глютенной воды для консервации силоса в качестве стабилизатора анаэробных процессов / В. К. Пестис, Е. А. Добрук, Е. Г. Кравчик ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского облисполкома, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2016. – 12 с.
39. Использование гибридных хряков импортных мясных пород в системе породно-линейной гибридизации в промышленном свиноводстве Гродненской области : практические рекомендации / И. П. Шейко [и др.] ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2016. – 22 с. – Сост.: Пестис В. К.
40. Кукурузно-сапропелевый корм : рекомендации по применению кукурузно-сапропелевого корма (КСК) в рационах молодняка крупного рогатого скота / В. К. Пестис, Е. А. Добрук, Е. Г. Кравчик ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Комитет по сельскому хозяйству и

- продовольствию Гродненского облисполкома, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2017. – 18 с.
41. Основы зоотехнии : учебник для студентов учреждений высшего образования по специальности "Ветеринарная медицина" / В. К. Пестис [и др.] ; ред. П. П. Ракецкий. – Минск : ИВЦ Минфина, 2017. – 445 с.
 42. Технологии и механизация в пчеловодстве : учебное пособие / В. К. Пестис [и др.] ; Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Минск : ИВЦ Минфина, 2017. – 213 с.
 43. Пестис, В. К. Коневодство : учебное пособие / В. К. Пестис, Д. Т. Ракицкий, В. Ю. Горчаков. – Минск : ИВЦ Минфина, 2018. – 331 с.
 44. Пчеловодство : учебник / В. К. Пестис [и др.] ; под ред. В. К. Пестиса. – Минск : ИВЦ Минфина, 2019. – 265 с.
 45. В мире экологизированного и органического овощеводства : рекомендации по выращиванию органической сельскохозяйственной продукции в условиях Республики Беларусь / А. А. Аутко [и др.] ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ЮрСаПринт, 2019. – 219 с. – Авт. также: Пестис В. К.
 46. Составление рационов кормления для сельскохозяйственных животных : учебно-методическое пособие для студентов биотехнологического факультета по специальности 1-74 03 01 "Зоотехния" / В. К. Пестис [и др.] ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования

- "Гродненский государственный аграрный университет", Кафедра кормления сельскохозяйственных животных. – Гродно : ГГАУ, 2019. – 78 с.
47. Планирование кормовой базы свиноводства для обеспечения полной потребности свиней в обменной энергии и незаменимых аминокислотах с минимальной стоимостью : рекомендации / В. К. Пестис [и др.] ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет», Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству, Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси. – Гродно : ГГАУ, 2019. – 150 с.
48. Пчеловодство : учебное пособие для слушателей системы дополнительного образования взрослых по специальности переподготовки "Пчеловодство" / В. К. Пестис [и др.]. – Минск : ИВЦ Минфина, 2020. – 331 с.

МОНОГРАФИИ

1. Сапропели в кормлении сельскохозяйственных животных : монография / В. К. Пестис ; УО "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2003. – 338 с.
2. Белково-минеральный концентрат из творожной сыворотки в кормлении свиней : монография / В. К. Пестис, Л. В. Кириллова ; УО "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2004. – 115 с.
3. Использование боенских отходов в кормлении свиней : монография / В. К. Пестис, И. М. Эльяшевич ; УО "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : УО «ГГАУ», 2005. – 93 с.

4. Подбор при совершенствовании белорусской черно-пестрой породы крупного рогатого скота : монография / Л. А. Танана, В. К. Пестис, С.Л. Амельченко, М. А. Дашкевич ; УО "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2006. – 105с.
5. Пробиотики в животноводстве и ветеринарии : монография / В. К. Пестис, М. А. Каврус, А. Н. Михалюк ; УО "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2006. – 93 с.
6. Сапропель в рационах крупного рогатого скота : монография / В. К. Пестис, В. А. Ревяко; УО "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2006. – 107с.
7. Использование генофонда белорусской 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. 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. Кормление молодняка крупного рогатого скота : монография / В. К. Пестис, С. Н. Пилюк ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2009. – 298с.
10. 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.
11. Консерванты-обогащители из местносырья : монография / Е. А. Добрук [и др.] ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2013. – 167 с. – Авт. также: В. К. Пестис.
 12. 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.
 13. 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.
 14. Использование генофонда голштинской породы для повышения продуктивности белорусского чернопестрого скота : монография / Л. А. Танана [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2016. – 178 с. – Авт. также: В. К. Пестис.
 15. Использование генофонда герефордской и абердин-ангусской пород для производства

- высококачественного мясного сырья : монография / Л. А. Танана [и др.] ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2017. – 179 с. – Авт. также: Пестис В. К.
16. Формирование кормовой базы свиноводства : монография / В. К. Пестис, В. Н. Пиллюк ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно : ГГАУ, 2019. – 290 с.
17. Физиолого-биохимические и технологические аспекты кормления коров : монография / В. К. Пестис [и др.] ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2020. – 425 с.
18. Технологии и механизация в пчеловодстве : монография / В. К. Пестис [и др.] ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2020. – 207 с.





АУТКО **Александр Александрович**

Доктор сельскохозяйственных наук (1993), профессор кафедры механизации сельскохозяйственного производства агрономического факультета.

В Гродненском государственном аграрном университете работает с 2018 года.

Основные направления научной и исследовательской деятельности

Известный учёный в Республике Беларусь и на постсоветском пространстве. Всю свою профессиональную и трудовую деятельность посвящает развитию овощеводства и технологии производства овощных культур в нашей стране. Занимает лидирующие позиции в научной деятельности среди учёных-практиков по совершенствованию теоретической и практической базы освоения новых направлений развития овощеводческой отрасли. Ведущий учёный, он одним из первых инициировал развитие нового направления в отрасли – выращивание и производство бахчевых культур в нашей республике.

Под его руководством внедрены в производство более 20 новых научных разработок по эффективной технологии выращивания овощных и бахчевых культур, выполнен широкий спектр научных исследований по

производству столовых корнеплодов и семян на узкопрофильных грядах.

Учёным также разработаны и внедрены в производство эффективные и экологически безопасные технологии по возделыванию пряно-ароматических и лекарственных культур, по производству свежих овощных соков и цукатов, создано около 35 технологий возделывания семян овощных культур для продовольственных целей, предпосевной подготовки семян моркови, столовой свеклы, капусты белокочанной, огурцов и лука, а также импортозамещающая технология по выращиванию томатов и огурцов в остекленных теплицах.

В период трудовой и научной деятельности Александра Александровича Аутко в должности директора РУП «Институт овощеводства» (1999-2011), в рамках региональных научно-технических программ и Программы Союзного государства, на базе тепличного хозяйства «Берестье» Брестской области была внедрена бессубстратная технология производства огурцов и томатов для защищенного грунта. Под руководством ученого впервые было создано технологическое оборудование и успешно осуществлено производство пластиковых кассет для выращивания рассады овощных, цветочных и лекарственных культур, которых на территории Республики Беларусь произведено уже порядка более 10 миллионов штук.

По инициативе профессора и при личном участии на протяжении всех лет научной деятельности, было создано более 40 видов специализированного оборудования и более 25 видов новых специализированных машин для овощеводства.

Особой заслугой Аутко А. А. было создание первого на постсоветском пространстве музея овощеводства, а весь творческий талант и организаторская деятельность

послужили созданию полноценной научной школы отечественных овощеводов. В рамках школы были защищены 3 докторских и 8 кандидатских диссертаций.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор Аутко А. А. удостоен звания «Изобретатель СССР», награжден серебряной медалью ВДНХ СССР, серебряной медалью Международной выставки «Золотая осень» в Российской Федерации, золотой медалью Международной выставки «Теплицы России», медалью Франциска Сорины Республики Беларусь, а также награжден многочисленными благодарностями и Почетными грамотами: Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси, ГКНТ Республики Беларусь, благодарностями и Почетными грамотами руководства университета. А. А. Аутко является членом трех международных академий, дважды лауреатом (2001, 2008) премий Национальной академии наук Беларуси

Александр Александрович Аутко является автором более 480 научных публикаций в периодических изданиях и сборниках, более 30 книг и монографий по возделыванию овощных, пряно-ароматических, лекарственных культур, имеет целый ряд (около 60) авторских свидетельств и патентов на изобретения.

Основные публикации:

1. Агрономическое обоснование чередования культур в овоще-кормовых севооборотах на торфяно-болотной почве Белоруссии : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / А. А. Аутко ; Ленинградский сельскохозяйственный институт.– Ленинград : Пушкин, 1977.– 157 с.
2. Рекомендации по рациональному использованию торфяных месторождений и запасов торфа в

- Белорусской ССР / Академия наук БССР, Институт торфа ; разработ. А. А. Аутко [и др.] ; под ред. И. И. Лиштвана. – Минск : Наука и техника, 1982. – 44 с.
3. Продовольственная программа района и организационно-экономические мероприятия по ее выполнению на период до 1990 года (на примере Городокского района Витебской области) / Министерство сельского хозяйства БССР ; редкол.: В. С. Антонюк [и др.] ; подгот. А. А. Аутко. – Минск, 1983. – 136 с.
 4. Интенсивная технология возделывания овощных культур и раннего картофеля в Белоруссии: рекомендации / Белорусский научно-исследовательский институт картофелеводства и плодоовощеводства ; подгот. А. А. Аутко [и др.]. – Минск : Ураджай, 1987. – 142 с.
 5. Комплексная система управления качеством труда и продукции на сельскохозяйственном предприятии / разработ. А. А. Аутко [и др.]. – Москва : Издательство стандартов, 1989. – 336 с.
 6. Советы огородникам / В. П. Переднев [и др.] ; под ред. Н. А. Дорожкина [и др.]. – Минск : Ураджай, 1989. – 240 с. – Авт. также: Аутко А. А.
 7. Рассада овощных культур / А. А. Аутко. – Минск : Ураджай, 1992. – 191 с.
 8. Обоснование и разработка технологии производства рассады овощных культур : диссертация на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук / А. А. Аутко ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. – Санкт-Петербург, 1993. – 292 с.
 9. Огурцы / А. А. Аутко [и др.] ; ред. А. А. Аутко. – Минск : Ураджай, 1994. – 63 с. – (Дело мастера боится).

10. Огурцы / А. А. Аутко [и др.] ; ред. А. А. Аутко.– [2-е изд.]– Минск : Ураджай, 1995.– 64 с.– (Дело мастера боится).
11. Томаты / А. А. Аутко [и др.] ; под ред. А. А. Аутко. – [2-е изд.]. – Минск : Ураджай, 1995.– 64 с.
12. Огурцы / Ю. М. Забара [и др.] ; ред. А. А. Аутко. – Минск : Ураджай, 1997. – 62 с. – (Дело мастера боится). – Авт. также: Аутко А. А.
13. Томаты / А. А. Аутко [и др.] ; ред. А. А. Аутко. – 3-е изд., доп. – Минск : Ураджай, 1997. – 61 с.– (Дело мастера боится).
14. Огурцы / А. А. Аутко [и др.] ; под ред. А. А. Аутко. – 4-е изд., доп. – Минск : Ураджай, 1998. – 60 с. – (Дело мастера боится).
15. Краткий справочник нормативов трудовых и материальных затрат для ведения сельскохозяйственного производства / Я. Н. Бречко [и др.] ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Академия аграрных наук Республики Беларусь, Белорусский научно-исследовательский институт аграрной экономики. – Минск, 2000. – 192 с. – Авт. также: Аутко А. А.
16. Технологии возделывания овощных культур = Growing Technology of Vegetable Crops / А. А. Аутко. – Минск : Красико-Принт, 2001. – 271 с.
17. Огурцы / А. А. Аутко [и др.] ; под ред. А. А. Аутко. – 5-е изд., доп. – Минск : Ураджай, 2002. – 61 с. – (Дело мастера боится).
18. Томаты / А. А. Аутко, Ф. И. Анцугай, Ю. М. Забара [и др.] ; под ред. А. А. Аутко. – 4-е изд., доп. – Минск: Ураджай, 2002. – 57 с. – (Дело мастера боится).
19. Тепличное овощеводство / А. А. Аутко, Н. Н. Долбик, И. П. Козловская ; Национальная академия наук

- Беларуси, Институт овощеводства. – Минск : УП “Технопринт”, 2003. – 255 с.
20. Возделывание капусты кормовой: Типовые технологические процессы: Отраслевой регламент / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Республиканское унитарное предприятие "Белорусский научно-исследовательский институт земледелия и кормов", Республиканское унитарное предприятие "Белорусский научно-исследовательский институт овощеводства", Государственное научное учреждение "Институт аграрной экономики Национальной академии наук Беларуси" ; сост. А. А. Аутко [и др.] – Минск, 2003. – 28 с.
 21. Комплекс мер по повышению эффективности агропромышленного производства / И. М. Богдевич [и др.] ; Институт аграрной экономики НАН Беларуси. – Минск, 2003. – 123 с. – Авт. также: Аутко А. А.
 22. В мире овощей / А. А. Аутко. – Минск: Технопринт, 2004. – 565 с.
 23. Каталог сортов и гибридов овощных культур / РУП "Институт овощеводства НАН Беларуси" ; ред. А. А. Аутко. – Минск : Белорусская наука, 2005. – 38 с.
 24. Современные технологии производства овощей в Беларуси / А. А. Аутко [и др.]. – Молодечно : Победа, 2005. – 272 с.
 25. Овощеводство защищенного грунта: Технологии, инновации, экономика / А. А. Аутко, Г. И. Гануш, Н. Н. Долбик ; РУП “Институт овощеводства НАН Беларуси”. – Минск: ВЭВЭР, 2006. – 311 с.
 26. Нормативы зависимости урожайности от качества проведения агротехнических мероприятий / В.Г. Гусаков [и др.] ; под ред. В. Г. Гусакова ; Институт экономики Национальной академии наук Беларуси,

- Центр аграрной экономики. – Минск, 2007. – 133 с. – Авт. также: Аутко А. А.
27. Организационно-экономические основы развития и поддержки личных подсобных хозяйств граждан / В. В. Кулешов [и др.] ; ред. совет: В. В. Кулешов (гл. ред.) [и др.] ; Белорусский республиканский союз потребительских обществ, Учреждение “Научно-потребительский институт Белкоопсоюза”.– Минск : Змицер Колас, 2007. – 909 с. – Авт. также : Аутко А. А.
 28. Основные направления совершенствования организации и ведения сельского хозяйства в контексте выполнения Государственной программы возрождения и развития села : научные рекомендации / В.Г. Гусаков [и др.] ; под ред. В. Г. Гусакова ; Институт экономики Национальной академии наук Беларуси, Центр аграрной экономики. – Минск, 2007. – 191 с. – Авт. также: Аутко А. А.
 29. Экономика организаций и отраслей агропромышленного комплекса : в 2 кн. Кн. 2 / В. Г. Гусаков [и др.] ; ред. В. Г. Гусаков ; Национальная академия наук Беларуси, Институт экономики, Центр аграрной экономики. – Минск : Белорусская наука, 2007. – 702 с. – Авт. также: Аутко А. А.
 30. Овощи в питании человека / А. А. Аутко, Ан. А. Аутко ; Национальная академия наук Беларуси, Институт овощеводства. – Минск : Белорусская наука, 2008. – 310 с.
 31. Семеноводство капусты белокочанной в Беларуси / Ю. В. Данилевич, А. А. Аутко, Ю. М. Забара. – Минск : [б. и.], 2008. – 202 с.
 32. Производство семян лука репчатого. Биология, агротехника, экономика / Н. В. Мойсевич [и др.] – Минск : ВЮА, 2009. – 143 с. – Авт. также: Аутко А. А.

33. Технология производства семян лука репчатого / Н.В. Мойсевич [и др.]. – Минск : Типография «ВЮА», 2009. – 144 с. – Авт. также: Аутко А.А.
34. Летопись овощеводства в Беларуси / А.А. Аутко [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Институт овощеводства. – Минск : Беларуская навука, 2010. – 410 с.
35. Организационно-технологические нормативы возделывания овощных, плодовых, ягодных культур и выращивания посадочного материала : сборник отраслевых регламентов / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское научное унитарное предприятие “Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси” ; разработ. В.Г. Гусаков [и др.]. – Минск : Беларуская навука, 2010. – 518 с. – Разработ. также: Аутко А. А.
36. Ресурсосберегающая система удобрений овощных культур / М.Ф. Степуро, А.А. Аутко, В.А. Крапивка.– Минск, 2010. – 208 с.
37. Научные основы интенсивных технологий овощных культур / М. Ф. Степуро, А. А. Аутко, Н. Ф. Рассоха. – Минск : Вараксин, 2011. – 296 с.
38. Современные технологии в овощеводстве / А. А. Аутко [и др.] ; ред. А. А. Аутко ; Национальная академия наук Беларуси, Институт овощеводства. – Минск : Беларуская навука, 2012. – 490 с.
39. Рекомендации для расчета на персональном компьютере оптимальных доз удобрений под овощные культуры / М. Ф. Степуро [и др.] ;Национальная академия наук Беларуси, РУП "Институт овощеводства". – Минск : РУП «Институт овощеводства», 2012. – 32 с.Авт. также: Аутко А. А.
40. Арбуз и дыня в Беларуси / А. А. Аутко. – Минск : Белорусский Дом печати, 2015. – 126 с.

41. В мире тепличного производства / А. А. Аутко, Д. Л. Вольфсон. – Минск : Колорград, 2016. – 449 с.
42. В мире экологизированного и органического овощеводства : рекомендации по выращиванию органической сельскохозяйственной продукции в условиях Республики Беларусь / А. А. Аутко[и др.] ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ЮрСаПринт, 2019. – 219 с.
43. Научные системы ведения сельского хозяйства Республики Беларусь / В. Г. Гусаков и др. ; редколлегия: В. Г. Гусаков (главный редактор)[и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. – Минск : Беларуская навука, 2020. – 682 с. – Авт. также: Аутко А. А.

МОНОГРАФИИ

1. Аутко, А. А. Приоритеты современного овощеводства : монография / А. А. Аутко, Г. И. Гануш, Н. Н. Долбик. – Минск : УП "Технопринт", 2003. – 156 с.
2. Биоэкологические особенности выращивания пряно-ароматических лекарственных растений : монография / А. А. Аутко [и др.] ; НАН Беларуси, Институт овощеводства. – Минск : Тонпик, 2003. – 160 с.
3. Научные основы новых технологий производства овощных нектаров и цукатов : монография / А. А. Аутко [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, РУП "Институт овощеводства", ГНУ "Центральный ботанический сад", Белорусский государственный технологический университет. – Минск : Тонпик, 2005. – 119 с.

4. Данилевич, Ю. В. Семеноводство капусты белокочанной в Беларуси : монография / Ю. В. Данилевич, А. А. Аутко, Ю. М. Забара. – Минск : [б. и.], 2008. – 202 с.
5. Производство семян лука репчатого : монография / Н. В. Мойсевич [и др.]. – Минск : [б. и.], 2009. – 143 с. – Авт. также: Аутко А. А.
6. Фасоль спаржевая в Беларуси : монография/ А.И. Чайковский [и др.]. – Минск : Типография «ВЮА», 2009. – 168 с. – Авт. также: Аутко А.А.
7. Гидропонная технология в теплицах на основе полимерных материалов : монография / А. А. Аутко, Н.Н. Долбик, М. А. Долбик. – Минск: Издатель А. Н. Вараксин, 2014. – 167 с.
8. Аутко, А. А. Арбуз и дыня в Беларуси : монография / А. А. Аутко. – Минск : Белорусский Дом печати, 2015. – 126 с.





ВЕЛИЧКО Магдалена Григорьевна

Доктор медицинских наук (1999), профессор кафедры фармакологии и физиологии факультета ветеринарной медицины.

В должности профессора в Гродненском государственном аграрном университете работает с сентября 2002 года. С 2003 года – профессор кафедры фармакологии и физиологии факультета ветеринарной медицины.

Основные направления педагогической, научной и исследовательской деятельности профессора Величко Магдалены Григорьевны заключаются в исследованиях молекулярных механизмов регуляции обмена веществ и коррекции его нарушений биологически активными соединениями у животных и человека.

Научные интересы учёного: изучение роли обмена альдегидов, спиртов и стереоизомеров лактата в организме животных, разработка импортозамещающих рецептур сухих кормов для собак с целью повышения экономической эффективности их содержания за счет совершенствования питания кормами отечественного производства. Данные направления легли в основу фундаментальных и прикладных научных исследований в Республике Беларусь на 2006 – 2010 гг.: «Технологии производства, переработки и хранения

сельскохозяйственной продукции» в разделе «Новые системы кормления, содержания и использования всех видов животных и птицы».

По результатам проведённых научных исследований подготовлены технические условия «Корм для животных», ТУ ВУ 500043292.021-2006, ТИ ВУ 500043292.016-2006 от 5.10.2006 г., а также ряд рекомендаций по оценке работоспособности собак различных пород, содержащихся на различных видах кормления, рекомендации по использованию и влиянию отечественного корма на гомеостаз и этологию собак в кинологии.

Под руководством Магдалены Григорьевны Величко в университете функционирует научно-педагогическая школа, где проходят исследования по нескольким направлениям: оценка устойчивости половой доминанты у хряков-производителей; проблема использования биотехнологических приёмов для снижения негативного действия стресс-факторов у животных.

По этим направлениям защищены 6 кандидатских диссертаций.

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 Магдалены Григорьевны Величко отмечены медалью «За трудовое отличие», многочисленными Почётными грамотами университета, Гродненского городского и областного исполнительных комитетов, Почётной грамотой Министерства образования Республики Беларусь.

Доктор медицинских наук, профессор Величко М. Г. является автором и соавтором более десяти учебных, учебно-методических пособий, монографий и более 350 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 альдегидметаболизующие 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, обеспечи- вающих 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. Павлович ; Гродненский государственный аграрный университет, Кафедра фармакологии и физиологии. – Электрон. дан. – Гродно : ГГАУ, 2009. – 361 с. – Систем. требования : Windows 95/98/NT/2000/XP. – Загл. с этикетки диска.
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. Комплект электронных документов комбинированного распространения по дисциплине "Физиология сельскохозяйственных животных" для студентов 2 – 3 курса НИСПО заочного отделения ветеринарного факультета по специальности 1-74 03 02 "Ветеринарная медицина" [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет", Кафедра фармакологии и физиологии ; сост. М. Г. Величко. – Гродно : ГГАУ, 2012. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
13. 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.





ГОЛУБЕЦ Леонид Викторович

Доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник отраслевой биотехнологической лаборатории по репродукции сельскохозяйственных животных.

Основные направления научной и исследовательской деятельности

Леонид Викторович Голубец – выпускник сельскохозяйственного факультета Московского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы (1985). После окончания университета – работа в хозяйствах Борисовского района Минской области. Присвоение учёной степени доктора сельскохозяйственных наук (2003).

Трудовая деятельность в Гродненском государственном аграрном университете доктора сельскохозяйственных наук Голубца Леонида Викторовича началась с сентября 2004г.

Биотехнологическая лаборатория по репродукции животных создана в рамках выполнения Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь. Цель создания – 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 совместно с ООО «Бетагран Липецк» успешно реализуется научный проект 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 биотехнологической лаборатории постоянно проводятся практические занятия со слушателями ФПК и ПК АПК, в которых участвуют главные ветврачи и зоотехники хозяйств и районов, руководители селекционно-племенных центров и ветеринарных станций.

В целях пропаганды научных достижений и исследований, проводимых сотрудниками лаборатории, в республиканских и областных средствах массовой информации, регулярно организовываются выступления учёного, публикуются статьи 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., а также в международных базах данных РИНЦ).

На протяжении шести лет Голубец Л. В. являлся членом экспертного совета ВАК Республики Беларусь, в составе 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 четыре кандидатские диссертационные работы, одна докторская.

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

Леонид Викторович Голубец имеет 20 (13 в соавторстве) патентов, более 10 методических рекомендаций производству, является автором около 140 научных статей и публикаций, учебных и учебно-методических пособий, 2 монографий.

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. Крриоконсервирование эмбрионов крупного рогатого скота : методические рекомендации / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь [и др.] ; сост.: И. И. Будевич [и др.]. – Жодино : [б. и.], 1997. – 19 с.– Сост. также: Голубец Л. В.
3. Рекомендации по воспроизводству крупного рогатого скота / Сост. И.С. Кыса [и др.]. – Барановичи : [б. и.], 2001. – 80 с. – Сост. также: Голубец Л. В.
4. 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.
5. Биотехнология получения и трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота : метод. рекомендации / Белорусский научно-исследовательский институт животноводства ; сост. Антонюк В.С.[и др.]. – Жодино, 2004. – 44 с. – Сост. также: Голубец Л. В.
6. Крриоконсервирование эмбрионов крупного рогатого скота : методические рекомендации / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь [и др.] ; сост.: И. И. Будевич [и др.]. – Жодино : [б. и.], 2004. – 12 с. – Сост. также: Голубец Л. В.

7. Технология трансплантации эмбрионов в молочном и мясном скотоводстве : метод. рекомендации / Белорусский научно-исследовательский институт животноводства ; сост. И. И. Будевич [и др.]. – Жодино, 2004. – 33 с. – Сост. также: Голубец Л. В.
8. Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов крупного рогатого скота : методические рекомендации / Л. В. Голубец [и др.] ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет" (Гродно), Биотехнологический центр по репродукции сельскохозяйственных животных. – Гродно : ГГАУ, 2010. – 46 с.
9. 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.
2. Инновационные технологии в разведении и селекции племенного скота : монография / Л. В. Голубец [и др.] ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2019. – 428 с.





ГОРБУНОВ Юрий Анатольевич

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры генетики и разведения сельскохозяйственных животных биотехнологического факультета.

Начало педагогической и научной деятельности в Гродненском государственном аграрном университете с 2000 г.

Основные направления научной и исследовательской деятельности

За период работы в университете доктором сельскохозяйственных наук (1999), профессором (2001) Юрием Анатольевичем Горбуновым создана научная школа по биотехнологии трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота.

В настоящий период он руководит научным направлением и исследовательскими работами по биотехнологии, трансплантации эмбрионов и воспроизводству стада в скотоводстве. В рамках школы осуществляется ряд исследований и внедрение запатентованных способов: глубокого замораживания эмбрионов; вызывания суперовуляции у коров-доноров; профилактики и лечения эндометритов у коров; лазеропунктурной рефлексотерапии коров при маститах; оценки качества спермы.

По результатам научных исследований внедрены в

условия производства биотехнологические методы и приёмы активизации процессов репродуктивной функции у животных-доноров эмбрионов.

Научные и педагогические 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, 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, 8 монографий, 10 патентов (2 в соавторстве) на изобретения, он является автором и соавтором более 300 научных статей и работ, учебных и учебно-методических пособий.

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 [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2004. – 41 с. – Авт. также: Горбунов Ю. А.
 4. 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». – Минск : [б. и.], 2005. – 100 с. – Авт. также: Горбунов Ю. А.
 5. Технология создания высокопродуктивного дойного стада коров : учебно-практическое пособие / В. К. Пестис [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2007. – 230 с. – Авт. также: Горбунов Ю. В.
 6. Способ глубокого замораживания эмбрионов с использованием процесса витрификации : методическое пособие / Н. Г. Минина [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2008. – 18 с. – Авт. также: Горбунов Ю. А.
 7. Основы генетической инженерии и биотехнологии : учебное пособие для студентов вузов по специальности "Зоотехния" / Ю. А. Горбунов, [и др.] ; под ред. Ю. А. Горбунова. – Минск : ИВЦ Минфина, 2010. – 287 с.
 8. 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.

9. Современные технологии производства продукции животноводства : научно-практические рекомендации / В. К. Пестис [и др.] ; под общ. ред.: В. К. Пестиса, Е. А. Добрука ; Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно : ГГАУ, 2011. – 459 с.– Авт. также: Горбунов Ю. А.
10. Применение активного моциона сухостойных коров на комплексах с промышленной технологией : методические указания для слушателей факультета повышения квалификации по специальности 1-74 03 01 "Зоотехния" и студентов биотехнологического факультета / Ю. А. Горбунов [и др.] ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2012. – 39 с.
11. 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.
12. Комплект электронных документов комбинированного распространения по дисциплине "Основы генетической инженерии и биотехнологии" : учебно-методический комплекс / УО "Гродненский государственный аграрный университет", Кафедра генетики и разведения сельскохозяйственных животных ; сост. Ю. А. Горбунов. – Гродно : ГГАУ, 2016. – 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).
13. Генетика с основами биометрии : учебно-методический комплекс для студентов специальности 1-74 03 01 "Зоотехния" / УО "Гродненский государственный аграрный университет", Кафедра генетики и разведения сельскохозяйственных животных ; сост.: Э. И. Бариева [и др.]. – Гродно, 2017.

- 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – Сост. также: Горбунов Ю. А.
14. Основы генетической инженерии и биотехнологии : рабочая тетрадь для студентов специальности 1-74 03 01 "Зоотехния" / Ю. А. Горбунов [и др.] ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет", Кафедра генетики и разведения сельскохозяйственных животных. – Гродно : ГГАУ, 2017. – 106 с.
 15. Частная генетика : учебно-методический комплекс для студентов специальности 1-74 03 01 "Зоотехния" / УО "Гродненский государственный аграрный университет", Кафедра генетики и разведения сельскохозяйственных животных ; сост.: В. Б. Андалюкевич [и др.]. – Гродно, 2017. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – Сост. также: Горбунов Ю. А.

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.

Основные научные направления, сфера научных интересов доктора сельскохозяйственных наук (2007), профессора (2010) Гендриха Антоновича Жолика – энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии возделывания и послеуборочной обработки семян рапса.

В процессе научных исследований Жоликом Г. А. даны 3 рекомендации производству по применению научных технологий, а в рамках студенческой научной школы, которой он руководит, 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 впервые в республике по специальности: «Производство, хранение и переработка продукции растениеводства».

В результате научных исследований по данным направлениям и под руководством учёного защищены 1 кандидатская и 5 магистерских диссертаций. Руководит аспирантурой. Работает в составе экспертного совета ВАК.

Педагогическая и научная деятельность профессора Жолика Г. А. отмечена Почётной грамотой Министерства

сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Почётной грамотой Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь, неоднократно отмечалась Почётными грамотами Гродненского районного исполнительного комитета, благодарностями, а также Почётными грамотами руководства университета.

Гендrix Антонович является автором и соавтором более 10 учебных пособий для студентов высших учреждений образования, около 80 учебно-методических работ и лабораторных практикумов, монографии и более 100 научных статей и публикаций в периодических республиканских и российских изданиях.

Основные публикации:

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

- Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования «Белорусская государственная 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 плодоовощной 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 кафедры растениеводства агрономического факультета.

Основные научные направления и сфера интересов – селекция мягкой озимой пшеницы. По данной тематике учёным опубликовано более 140 научно-методических работ.

Доктор сельскохозяйственных наук (1999), профессор (2003) Константин Владимирович Коледа является основателем и руководителем научной школы, а с 2002 года научным руководителем аспирантов УО «ГГАУ» по специальности «Селекция и семеноводство».

В рамках школы 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 объём 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 создано и внедрено в производство 12 высокоинтенсивных новых сортов мягкой озимой пшеницы, в том числе: “Гармония”, “Каравай”, “Гродненская-23”, “Гродненская-7”, “Веда”, “Зарица”, “Ядвися”, “Кредо”, “Городничанка-5”, сорт озимого тритикале – “Жыцень”. 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. Этот сорт принят и «Государственной комиссией Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений» на участках семенных станций Центрально-Чернозёмного региона РФ.

В нашей республике прошли государственные сортоиспытания новые сорта пшеницы “Раніца”(2018) и “Малия” (2021) селекции УО «ГГАУ». Сорт “Малия” внесен в Государственный реестр сортов и древесно-кустарниковых пород Республики Беларусь.

Разработаны и поданы патенты на сорта “Ядвися”, “Городничанка-5”, “Раніца” и тритикале “Жыцень”.

За весомый вклад в развитие науки, высокий профессионализм, многолетний труд в своей научной и педагогической деятельности доктор сельскохозяйственных наук, профессор К. В. Коледа награждён медалями «За трудовое отличие», «За доблестный труд»,

«Юбілейным медалем з нагоды 80-годдзя Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі», Ганаровай граматай Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь “За вялікі ўклад у рэалізацыю сацыяльнай палітыкі Рэспублікі Беларусь і шматгадовую плённую навукова-педагагічную працу”, а такжэ многімі Почётнымі грамотамі Міністэрства сельскага хазяйства і прадовольства Рэспублікі Беларусь, Гродненскага облсполкома, Почётнымі грамотамі рукводства універсітэта.

За выдаючыся вклад в социальное-экономическое развитие страны распоряжением Президента Республики Беларусь от 20.01.2006г. «О дополнительных мерах по развитию высшего образования» доктору сельскохозяйственных наук, профессору Коледе К. В. установлена персональная ежемесячная надбавка. Решением администрации Ленинского района г. Гродно от 24 октября 2010 года доктор сельскохозяйственных наук, профессор Коледа К. В. занесен на Доску Почета.

Учэным опублікавана больш за 200 навуковых і метадычных работ, статей, он такжэ яўляецца аўтарам і сааўтарам акаля 20 ўчебных, ўчебна-метадычных пазобіі і монаграфій.

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 пособие / 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.
 11. Сорты озимой пшеницы и тритикале селекции УО "Гродненский государственный аграрный университет" : каталог / К. В. Коледа, Е. К. Живлюк, И. И. Коледа ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2015. – 21 с.
 12. Растениеводство : учебное пособие / К. В. Коледа [и др.] ; под ред.: К. В. Коледы, А. А. Дудука. – Минск : ИВЦ Минфина, 2017. – 582 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.



КОЗЛОВ **Александр Иванович**

Доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник кафедры микробиологии и эпизоотологии факультета ветеринарной медицины.

Александр Иванович Козлов в Гродненском государственном аграрном университете работает с сентября 2016 г.

В 1973 г. окончил Калининградский институт рыбной промышленности и хозяйства по специальности «Ихтиология и рыбоводство». В 1984 г. в Ленинграде защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Личинки хирономид интенсивно эксплуатируемых выростных прудов Среднего Поволжья, созданных на мелководье водохранилища».

В июле 2004 г. Александр Иванович Козлов защитил докторскую диссертацию на тему: «Формирование продуктивности прудовых экосистем при различных методах интенсификации» по специальности 06.02.02. – «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» и в феврале 2005 г. ему присвоена учёная степень доктора сельскохозяйственных наук.

Сфера научно-исследовательской деятельности учёного охватывает: прудовую аквакультуру (технологии выращивания товарного карпа в поликультуре с

европейским сомом с использованием кормов местного производства, производства товарного карпа в поликультуре со щукой с использованием фуражного зерна и отходов пивного производства, стимулирование развития естественной кормовой базы рыбоводных прудов путём внесения в них остаточных пивных дрожжей в первой половине рыбоводного сезона);

рыбоводство в водоёмах комплексного назначения – технология выращивания товарной пеляди с использованием естественных кормовых ресурсов водоёмов комплексного назначения (ВКН), использование ВКН в качестве нагульных водоёмов при выращивании товарной рыбы;

индустриальную аквакультуру – технологии выращивания сибирского осетра на термальных водах, в установках замкнутого водоснабжения, технологии выращивания тилапии на теплых водах, разведение и культивирование пресноводных ракообразных, технологии выращивания ценных видов рыб с использованием кормов с содержанием микроводорослей.

Научными партнёрами в исследованиях являются: Всероссийский научно-исследовательский институт прудового рыбного хозяйства; Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного хозяйства (Россия); Высшая агрономическая школа (г. Тулуза, Франция); Институт гидробиологии и рыбоводства (г. Водняны, Чехия), Институт рыбного хозяйства (Польша).

Под руководством доктора сельскохозяйственных наук Козлова А. И. подготовлены 92 студенческие дипломные работы, успешно защищены магистерская и три кандидатские диссертации.

Основные публикации:

1. Личинки хирономид интенсивно эксплуатируемых выростных прудов Среднего Поволжья, созданных на мелководье водохранилища : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук: 03.00.18 / А. И. Козлов. – Л. 1983. – 20 с.
2. Биологические особенности рыб, культивируемых в прудах : лекция для студентов зооинженерного факультета / А. И. Козлов ; Белорусская сельскохозяйственная академия. – Горки : [б.и.], 1992. – 18,[1] с.
3. Формирование продуктивности прудовых экосистем при различных методах интенсификации : диссертация на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук: защищена 23.07.2004: утверждена 23.02.05: 06.02.02 / А. И. Козлов ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". – Горки, 2004. – 224 с.
4. Формирование продуктивности прудовых экосистем при различных методах интенсификации : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук 06.02.02: 23.07.2004 / А. И. Козлов ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". – Горки, 2004. – 39 с.

5. Рекомендации по стимулированию естественной кормовой базы рыбоводных прудов и выращиванию живых кормов с использованием остаточных пивных дрожжей : методические рекомендации / А. И. Козлов ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия." – Горки : БГСХА, 2004. – 10 с.
6. Стимулирование развития естественной кормовой базы в сельскохозяйственных водоемах при осенне-весеннем зарыблении и выращивании рыб в поликультуре : рекомендации / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия" ; сост. Т. В. Козлова [и др.]. – Горки, 2007. – 16 с. – Сост. также: Козлов А. И.
7. Технологический регламент по выращиванию товарной рыбы в поликультуре при осенне-весеннем зарыблении сельскохозяйственных водоемов : практическое пособие / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия" ; сост. Т. В. Козлова [и др.]. – Горки, 2007. – 18 с. – Сост. также: Козлов А. И.
8. Альгология и микология : методические указания к лабораторным занятиям для студентов 1 курса дневного отделения специальности 1-31 01 01 -

- Биология направления 1-31 01 01-03 - Биотехнология / Т. В. Козлова, А. И. Козлов, В. Н. Босак ; Национальный банк Республики Беларусь, УО "Полесский государственный университет". – Пинск : ПолесГУ, 2009. – 123 с.
9. Зоолого-ботаническая практика (раздел "Альгология и микология") : методические указания / Т. В. Козлова, А. И. Козлов, В. Н. Кравцова. – Пинск : ПолесГУ, 2010. – 12 с.
 10. Методы исследования кормов : методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине "Корма и технология кормления рыб" для студентов специальности 1-74 03 03 "Промышленное рыбоводство", специализации 1-74 03 03 02 "Технология переработки рыбной продукции" / И. В. Бубырь, Т. В. Козлова, А. И. Козлов. – Пинск : ПолесГУ, 2014. – 51 с.
 11. Техническое обеспечение рыбхоза: методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Технические средства аквакультуры" для студентов биотехнологического факультета специальности 1-74 03 03 "Промышленное рыбоводство" специализации 1-74 03 02 "Технология переработки рыбной продукции" / Г. А. Райлян [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2014. – 54 с. – Сост. также : Козлов А. И.
 12. Программа производственной преддипломной практики : для студентов специальностей 1-74 03 03 "Промышленное рыбоводство", специализации 1-74 03 03 02 "Технология переработки рыбной продукции" / И. Козлов [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2015. – 46 с.
 13. Практикум по ихтиопатологии : для студентов сельскохозяйственных и ветеринарных вузов / Т. В.

- Козлова [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2015. – 182 с. – Авт. также: Козлов А. И.
14. Ихтиопатология : лабораторный практикум для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Промышленное рыбоводство", "Ветеринарная медицина" / Т. В. Козлова, Е. Л. Микулич, А. И. Козлов ; ред. Е. Л. Микулич. – Минск : ИВЦ Минфина, 2018. – 276 с.
 15. Основы органического производства : пособие / М. М. Добродькин [и др.] ; Центр экологических решений. – Минск : Бонем, 2018. – 212 с. – Авт. также: Козлов А. И.
 16. Выращивание ценных видов рыб в компактных установках замкнутого водообеспечения : рекомендации / Т. В. Козлова [и др.] ; Министерство образования Республики Беларусь, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, УО "Гродненский государственный аграрный университет". – Пинск : ПолесГУ, 2019. – 25 с. – Сост. также: Козлов А. И.
 17. Использование суспензии водорослей в аквакультуре : рекомендации / Т. В. Козлова, Н. П. Дмитриевич, А. И. Козлов ; Министерство образования Республики Беларусь, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, УО "Гродненский государственный аграрный университет". – Пинск : ПолесГУ, 2019. – 19 с.
 18. Применение препарата йодиол при выращивании линя в условиях садковой аквакультуры : рекомендации для научных сотрудников, аспирантов, преподавателей и студентов сельскохозяйственных вузов и колледжей, специалистов сельскохозяй-

ственного производства и рыбопромышленных комплексов / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". – Горки : БГСХА, 2020. – 20 с. – Сост. также: Козлов А. И.

МОНОГРАФИИ

Пути повышения продуктивности прудовых экосистем : монография / А. И. Козлов ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Департамент образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". – Горки : БГСХА, 2003. – 202 с.





КОЗЛОВА
Тамара Васильевна

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры микробиологии и эпизоотологии факультета ветеринарной медицины.

В 1969 г. окончила Калининградский институт рыбной промышленности и хозяйства по специальности ихтиология и рыбоводство. В 1984 г. в Ленинграде Т. В. Козлова защитила кандидатскую диссертацию по теме: «Особенности формирования фитопланктона рыбоводных прудов, созданных на мелководье водохранилища», а в 2012г. – докторскую по теме «Биолого-технологические основы формирования фитопланктона для интенсивного производства рыбопродукции».

Доктор сельскохозяйственных наук (2012), профессор Тамара Васильевна Козлова в Гродненском государственном аграрном университете работает с сентября 2016 года.

Основные научные направления и сфера научных исследований профессора Т. В. Козловой охватывают: гидробиологические исследования по формированию естественной кормовой базы рыбоводных прудов путём направленного изменения таксономического состава фитопланктона; прудовую аквакультуру (технологии выращивания товарного карпа в поликультуре с

европейским сомом с использованием кормов местного производства; производство товарного карпа в поликультуре со щукой с использованием фуражного зерна и отходов пивного производства; стимулирование развития естественной кормовой базы рыбоводных прудов путём внесения в них остаточных пивных дрожжей в первой половине рыбоводного сезона);

рыбоводство в водоёмах комплексного назначения – технология выращивания товарной пеляди с использованием естественных кормовых ресурсов водоёмов комплексного назначения (ВКН), использование ВКН в качестве нагульных водоёмов при выращивании товарной рыбы;

индустриальную аквакультуру – технологии выращивания сибирского осетра на термальных водах, в установках замкнутого водоснабжения, технологии выращивания тилапии на теплых водах, разведение и культивирование пресноводных ракообразных; производство водорослей, как индустриальными методами, так и в естественных водоемах.

Научные партнеры: рыбоводные хозяйства и предприятия нашей республики, а также: Всероссийский научно-исследовательский институт прудового рыбного хозяйства; Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного хозяйства (Россия); Высшая агрономическая школа (г. Тулуза, Франция); Институт гидробиологии и рыбоводства (г. Водняны, Чехия); Институт рыбного хозяйства (Польша).

Основная тематика публикаций профессора Козловой Т. В. – биотехнологии, рыбоводство, альгология, микология и др. По данным темам, под её руководством, успешно защищены две кандидатские диссертации.

Основные публикации:

1. Тара и упаковка в рыбной промышленности : справочник / Т. В. Беседина, А. И. Воробьев, Т. В. Козлова. – М. : Агропромиздат, 1987. – 255 с.
2. Олигохеды и нематоды : методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Биотехнология производства живых кормов» для студентов специальности 1-74. 03. 03. «Промышленное рыбоводство» / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь [и др.] ; сост.: Т. В. Козлова, Т. В. Портная. – Горки : БГСХА, 2004. – 24 с.
3. Рыбоводство в естественных водоемах : методические указания по выполнению курсовой работы для студентов БГСХА специальности 1- 74. 03.03. «Промышленное рыбоводство» / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь [и др.] ; сост.: Т. В. Козлова, Т. В. Портная. – Горки : БГСХА, 2004. – 15 с.
4. Экология и токсикология рыб : учеб. пособ. / Т. В. Козлова, П. Н. Котуранов ; Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". – Горки : БГСХА, 2005. – 124 с.
5. Марикультура : ракообразные, моллюски, иглокожие : методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине "Биотехнология выращивания гидробионтов" для студентов специальности 1-74 03 03 - промышленное рыбоводство / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия" ; сост.: Т. В. Козлова, Т. В. Портная, Н. А. Лебедев. – Горки : БГСХА, 2006. – 31 с.

6. Технологический регламент по выращиванию товарной рыбы в поликультуре при осенне-весеннем зарыблении сельскохозяйственных водоемов : практическое пособие / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия" ; сост. Т. В. Козлова [и др.]. – Горки, 2007. – 18 с.
7. Стимулирование развития естественной кормовой базы в сельскохозяйственных водоемах при осенне-весеннем зарыблении и выращивании рыб в поликультуре : рекомендации / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия" ; сост. Т. В. Козлова [и др.]. – Горки, 2007. – 16 с.
8. Технология пастбищной (нагульной) аквакультуры Могилевской области : рекомендации / Т. В. Козлова [и др.]. – Горки : БГСХА, 2009. – 20 с.
9. Альгология и микология : методические указания к лабораторным занятиям для студентов 1 курса дневного отделения специальности 1-31 01 01 - Биология направления 1-31 01 01-03 - Биотехнология / Т. В. Козлова, А. И. Козлов, В. Н. Босак ; Национальный банк Республики Беларусь, Учреждение образования "Полесский государственный университет". – Пинск : ПолесГУ, 2009. – 123 с.
10. Цитология и гистология: методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по цитологии и гистологии для студентов 1-го курса дневного отделения специальности 1-31 01 01 — Биология (по направлениям) направления 1-31 01 01-03 —

- Биотехнология / В. В. Кравцова, Т. В. Козлова, С. Л. Афанасьева. – Пинск : ПолесГУ, 2009. – 60 с.
11. Зоолого-ботаническая практика (раздел «Альгология и микология») : методические указания : для специальности 1-31 01 01 Биология (по направлениям) / Т. В. Козлова, А. И. Козлов, В. Н. Кравцова ; рец. : Л. В. Камлюк, И. Э. Бученков ; Национальный банк Республики Беларусь, Учреждение образования "Полесский государственный университет". – Пинск : ПолесГУ, 2010. – 12 с.
 12. Биолого-технологические основы формирования фитопланктона для интенсивного производства рыбопродукции : диссертация на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук: специальность 06.04.01 Рыбное хозяйство и аквакультура / Т. В. Козлова. – Горки, 2011. – 276, [9] л.
 13. Биолого-технологические основы формирования фитопланктона для интенсивного производства рыбопродукции : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.04.01 "Рыбное хозяйство и аквакультура" / Т. В. Козлова ; Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". – Горки, 2012. – 41 с.
 14. Техническое обеспечение рыбхоза: методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Технические средства аквакультуры" для студентов биотехнологического факультета специальности 1-74 03 03 "Промышленное рыбоводство" специализации 1-74 03 02 "Технология переработки рыбной продукции" / Г. А. Райлян [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2014. – 54 с.

15. Методы исследования кормов: методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине "Корма и технология кормления рыб" для студентов специальности 1-74 03 03 "Промышленное рыбоводство", специализации 1-74 03 03 02 "Технология переработки рыбной продукции" / И. В. Бубырь, Т. В. Козлова, А. И. Козлов. – Пинск : ПолесГУ, 2014. – 51 с.
16. Практикум по ихтиопатологии: для студентов сельскохозяйственных и ветеринарных вузов / Т. В. Козлова [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2015. – 182 с.
17. Рыбоводство : методические указания для лабораторно-практических занятий для студентов биотехнологического факультета (специальность 1-74 03 01 "Зоотехния") / А. И. Козлов [и др.] ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2017. – 128 с. – Сост. также: Козлова Т. В.
18. Болезни рыб и пчел : электронный учебно-методический комплекс для студентов специальности 1-74 03 02 - ветеринарная медицина / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет", Кафедра микробиологии и эпизоотологии ; сост.: Т. В. Козлова, А. Г. Щепеткова. – Гродно, 2018 эл. опт. диск (CD-ROM).
19. Основы органического производства : пособие / М. М. Добродькин [и др.]. – Минск : ЗАО "Бонем", 2018. – 212 с. – Авт. также: Козлова Т. В.
20. Ихтиопатология : лабораторный практикум : учеб. пособ. / Т. В. Козлова, Е. Л. Микулич, А. И. Козлов ; под. ред. Е. Л. Микулич. – Минск : ИВЦ Минфина, 2018. – 276 с.

21. Выращивание молоди ценных видов рыб с использованием суспензии хлореллы / рекомендации ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждебные образования "Гродненский государственный аграрный университет", Учреждение образования "Полесский государственный университет". – Гродно : ГГАУ, 2019. – 13 с. – Сост. также: Козлова Т. В.
22. Технология садковой аквакультуры для Гродненской области : рекомендации / А. И. Козлов [и др.] ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет", Учреждение образования "Полесский государственный университет". – Гродно : ГГАУ, 2019. – 22 с. – Сост. также: Козлова Т. В.

МОНОГРАФИИ

Качественный состав фитопланктона и зообентоса при различных методах интенсификации прудового рыбоводства : монография / Т. В. Козлова ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". – Горки : БГСХА, 2007. –174 с.





МАКАРЧИКОВ Александр Фёдорович

Доктор биологических наук, заведующий кафедрой химии.

Основные направления научной деятельности доктора биологических наук (2009) Александра Федоровича Макарчикова – выделение, очистка и характеристика структурно-функциональных свойств ферментов метаболизма витамина В₁ и нуклеозидфосфатов; исследование биологической роли производных тиаминa.

Научные статьи учёного публикуются 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 и др.), а также в международных базах данных Scopus, Web of Science.

Имя доктора биологических наук Макарчикова Александра Федоровича 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 185 научных работ, статей, автор и соавтор более 15 учебных и учебно-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. Макарчиков ; 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. Макарчиков. – Минск, 2008. – 43 с.
3. Тиаминтрифосфат и ферменты его гидролиза в биологических объектах : дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.04 / А. Ф. Макарчиков. – Минск, 2008. – 341,[13] л.
4. Тиаминтрифосфат : новый взгляд на некоферментную функцию витамина В1 / А. Ф. Макарчиков, 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 : Вышэйшая школа, 2013. – 490 с. – Авт. также: А. Ф. Макаровичков.
6. Химия (общая и аналитическая) : тестовые задания для контроля знаний студентов, обучающихся на агробиологических специальностях / А. Ф. Макаровичков ; Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно : ГГАУ , 2015. – 333 с.
 7. Химия : электронный учебно-методический комплекс для студентов агрономического факультета специальности: 1-74 02 01 - Агрономия, 1-74 02 04 - Плодоовощеводство / УО "Гродненский государственный аграрный университет" ; сост.: А. Ф. Макаровичков, В. Л. Кубышин. – Гродно : ГГАУ, 2017. – 1 эл. опт. диск (DVD-RO).
 8. Химия : электронный учебно-методический комплекс для студентов биотехнологического факультета специальность 1-74 03 01 - Зоотехния / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет" ; сост. А. Ф. Макаровичков. – Гродно : ГГАУ, 2017. – эл. опт. диск (DVD-ROM).
 9. Химия для студентов агробиологических специальностей : учебно-методическое пособие : в 2 т. Т. 1 / А. Ф. Макаровичков. – Гродно : ГГАУ, 2021. – 456 с.
 10. Химия для студентов агробиологических специальностей : учебно-методическое пособие : в 2 т. Т. 1 / А. Ф. Макаровичков. – Гродно : ГГАУ, 2021. – 410 с.



МАЛАШКО Виктор Викторович

Доктор ветеринарных наук, профессор, декан факультета ветеринарной медицины.

Основные направления педагогической и научной деятельности

За период работы в университете доктор ветеринарных наук (1993), профессор (1994) Виктор Викторович 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 20 кандидатских и 2 докторские диссертационные работы, он является руководителем магистрантов по специальности «Ветеринария».

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 съезда 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 все время своей научно-педагогической деятельности профессором В. В. Малашко опубликовано более 400 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. Sotnikov, 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.), а также в базах данных Scopus, РИНЦ.

Он является автором и соавтором более 75 учебников и учебных пособий, 13 монографий, ветеринарных энциклопедий. Имеет целый ряд патентов на изобретения и полезные модели, более 30 рекомендаций и предложений производству.

Основные публикации:

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

- пособие / М. В. Шалак [и др.] ; Ред. М. В. Шалак. – Минск : Ураджай, 2000. – 194 с. : ил.
7. Технология производства и переработки продукции животноводства (спецтехнология) : учеб. пособие / ред. М. В. Шалак ; В. В. Малашко. – Минск : Ураджай, 2001. – 437 с.
 8. Основы ветеринарии: учеб. пособие для студентов учреждений, обеспечивающих получение высш. образования по специальности «Зоотехния» / А. И. Ятусевич [и др.] ; под ред. : А. И. Ятусевича, В. В. Малашко. – Минск : ИВЦ Минфина, 2007. – 344 с.
 9. 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 Пётруся 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, Троицкая 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.
 30. Дегидратация организма животных : восстановление водно-электролитного баланса. Методы определения степени дегидратации : рекомендации / В. В. Малашко [и др.] ; Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно : ГГАУ, 2017. – 77 с.
 31. Патологическая анатомия сельскохозяйственных животных. Практикум : учебное пособие / В. С. Прудников [и др.] ; под общ. ред. В. С. Прудникова. – Минск : ИВЦ Минфина, 2018. – 383 с. – Авт. также: Малашко В. В.
 32. Патологическая анатомия, вскрытие и судебно-ветеринарная экспертиза : учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы студентами ФВМ очной 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, 2020. – 39 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 государственный 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.
8. Морфофизиологические механизмы развития желудка и тонкого кишечника поросят в постнатальном онтогенезе : монография / В. В. Малашко [и др.]. Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно : ГГАУ, 2016. – 228 с.
 9. Ветеринарное обслуживание промышленного животноводства : монография / А. Н. Петушок, В. В. Малашко ; Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно : ГГАУ, 2018. – 317 с.
 10. Морфобиохимические и микробиологические процессы в организме животных и птиц под влиянием пробиотиков : монография / В. В. Малашко [и др.] ; Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно : ГГАУ, 2019. – 304 с.





МИЛОСТА Генрих Марьянович

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой растениеводства агрономического факультета.

Основные направления научной и исследовательской деятельности

Доктор сельскохозяйственных наук (2011), профессор (2013) Генрих Марьянович Милоста свои многолетние научные исследования посвятил развитию хмелеводства в Республике Беларусь. Сфера научных интересов – возделывание хмеля, льна, валерианы лекарственной.

Согласно Государственной Программе импортозамещения ученым выполнено исследование по агrobiологическим основам выращивания хмеля в республике, а также научные разработки по возделыванию валерианы лекарственной, которые проводятся совместно с научно-исследовательскими институтами и университетами Польши, Украины, России. В результате проведенных работ выведены два новых ароматических сорта хмеля «Перле Бел» и «Теттангер Бел», два горьких сорта хмеля - «Халлбертауер Магнум Бел» и Норден Бревер Бел».

По данным научных исследований Г.М. Милостой разработаны и подготовлены рекомендации: «Технология возделывания хмеля на дерново-подзолистых почвах Беларуси», которые были утверждены на научно-техническом совете Министерства сельского хозяйства и

продовольствия Республики Беларусь, а также три рекомендации, утверждённые научно-техническим советом комитетов по сельскому хозяйству и продовольствию Брестского и Гродненского облисполкомов.

Исследования, проведённые в ОАО «Белхмельагро» и СП «Бизон» Малоритского района Брестской области с использованием оборудования лабораторий данных предприятий, а также высокоэффективной жидкостной хроматографии с помощью прибора Agilent в научно-исследовательской лаборатории УО «ГТАУ», позволили впервые в Республике Беларусь разработать агротехнические приёмы возделывания горьких и ароматических сортов хмеля. Изучены и выделены наиболее продуктивные сорта хмеля европейской селекции. Наиболее урожайный сорт хмеля «Hallertauermagnum» введён в «Государственный реестр сортов Республики Беларусь из древесно-кустарниковых пород». По основным направлениям научной деятельности разработано ряд вопросов оптимизации минерального питания горьких и ароматических сортов хмеля макро- и микроэлементами, а также приёмы защиты хмеля от сорняков, вредителей и болезней. Милоста Г. М. является автором нового сорта валерианы лекарственной «Анастасия», а в процессе проводимых исследований им подготовлено 5 рекомендаций производству по технологии выращивания хмеля и валерианы лекарственной.

По заданию Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь учёным успешно проведено внедрение научных разработок по теме: «Новые формы комплексных минеральных удобрений с микроэлементами пролонгирующего действия, как фактора энергоресурсосбережения».

Генрих Марьянович Милоста входит в состав экспертных советов №3 Высшей Аттестационной

Комиссии Республики Беларусь и №7 «Сельскохозяйственные науки и технологии», является председателем государственного общественного объединения «Белорусское общество «Знание» в УО «ГГАУ» и членом правления Гродненского отделения РГОО «Белорусское общество «Знание». Он участник ежегодных международных конференций в Корцинах Подлясского воеводства Республики Польша.

Под руководством профессора Милосты Г.М. по проблемам хмелеводства в Республике Беларусь защищены кандидатская и 2 магистерских диссертации, по итогам республиканских конкурсов научных работ студенты неоднократно награждались дипломами Министерства образования Республики Беларусь.

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

Милостой Генрихом Марьяновичем – опубликовано около 200 научных статей как в Беларуси, так и за рубежом, он автор более 120 научно-методических работ, 3 учебно-методических пособий, 2 монографий. Имеет 2 патента на изобретения новых форм минеральных удобрений для выращивания хмеля, выданных Евразийским патентным ведомством, 2 авторских свидетельства на сорт валерианы лекарственной «Анастасия».

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 высоко- продуктивных 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 высоко-продуктивных 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. – 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.





СВИРИДОВ **Александр Викторович**

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры энтомологии и биологической защиты растений.

Основные этапы и направления педагогической и научной деятельности

1983г. – год окончания Великолукского сельскохозяйственного института (РФ).

1987г. – начало педагогической и научной деятельности в Гродненском государственном аграрном университете.

1988г. – кандидат сельскохозяйственных наук.

1991г. – курсы повышения квалификации в Белорусском государственном аграрном техническом университете по специальности «Английский язык»;

1997г. – переподготовка по специальности «Профессиональное обучение в Белорусском государственном аграрном техническом университете.

1999 г. – присвоение ученого звания «доцент».

2017г. – присвоение учёной степени доктора сельскохозяйственных наук.

2018 г. – присвоение учёного звания «профессор».

Научный интерес доктора сельскохозяйственных

наук, профессора, педагога Александра Викторовича Свиридова связан с разработкой стратегии и тактики защиты корнеплодных культур от болезней.

С 2006 по 2010 годы являлся научным руководителем темы исследований «Разработать и внедрить технологию защиты сахарной свеклы от кагатной гнили, основанную на применении микробного препарата» ГНТП «Промышленные биотехнологии».

В настоящее время координирует исследования по разработке и применению биологических и химических препаратов по защите сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков.

Александр Викторович ведет методическую, педагогическую и воспитательную работу со студентами. Им подготовлены курсы лекций и электронные учебно-методические комплексы по дисциплинам: «Биологическая защита растений», «Фитосанитарный контроль и прогноз в защите растений».

Владеет английским и немецким языками. Закончил специальный педагогический факультет по специальности «Профессиональное обучение», специализация – «Агрономия». Прошел стажировку в Боннском Университете.

За выдающийся личный вклад в развитие сельскохозяйственной науки и в частности, в разработку стратегии и тактики защиты сельскохозяйственных культур от болезней, а также педагогическую деятельность в подготовке высококвалифицированных специалистов многолетний труд профессора А. В. Свиридова отмечен Почётными грамотами и дипломами УО «ТГАУ», Почётными грамотами Берестовицкого исполнительного комитета, Гродненского городского совета депутатов,

Гродненского областного исполнительного комитета, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

По результатам своей научной, педагогической и профессиональной деятельности в университете профессором Свиридовым Александром Викторовичем опубликованы более 170 научных статей и работ, в республиканских и зарубежных научных изданиях, в т.ч. в базах данных РИНЦ, 4 патента на изобретения и 10 патентов на полезную модель.

Он является автором и соавтором более 15 учебных и учебно-методических изданий для студентов высших учреждений образования.

Основные публикации:

1. Устойчивость моркови к сухой гнили и способы ее повышения : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. наук: 06.01.11 / А. В. Свиридов. – пос. Самохваловичи, 1987. – 21 с.
2. Биологическая защита растений : учебник / И. Т. Король [и др.]. – Минск : Ураджай, 2000. – 414 с. – Авт. также: Свиридов А. В.
3. Возделывание сельскохозяйственных культур по интенсивной технологии в условиях Гродненской области : практическое руководство / Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского облисполкома ; Гродненский сельскохозяйственный институт ; сост : Т. Ф. Александров [и др.] – Гродно : [б. и.], 2000. – 299 с. – Сост. также: Свиридов А. В.
4. Возделывание сельскохозяйственных культур по интенсивной технологии : практическое руководство / Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского облисполкома ; Учреждение

- образования «Гродненский государственный аграрный университет» ; сост.: Т. Ф. Александров [и др.]. – 2-е изд., доп. – Гродно : [б. и.], 2001. – 320 с. – Сост. также: Свиридов А. В.
5. Болезни и вредители столовых корнеплодов : пособие для студентов высших, учащихся средних специальных учреждений образования, слушателей факультетов повышения квалификации, специалистов АПК / В. Г. Иванюк [и др.] ; Учебно-методический центр Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Минск : УМЦ Минсельхозпрода, 2005. – 173 с. – Авт. также: Свиридов А. В.
 6. Практические рекомендации по ведению экологически чистого сельского хозяйства в Республике Беларусь : разработаны в рамках Программы поддержки Республики Беларусь Правительством ФРГ / Белорусско-германское совместное благотворительное предприятие "Надежда-XXI век" ; сост.: С. А. Тарасенко, А. В. Свиридов – Минск, 2006. – 296 с.
 7. Техническое обеспечение процессов обработки биопестицидом "Бетапротектин" корнеплодов сахарной свеклы при уборке и закладке их на хранение : рекомендации / А. В. Свиридов [и др.] ; Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно : ГГАУ, 2010. – 38 с.
 8. Выпускные тестовые задания для студентов факультета защиты растений по специальности 1-74 02 03 "Защита растений и карантин" : тесты / Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет» ; сост. Г. А. Зезюлина [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2010. – 90 с.

9. Сельскохозяйственная энтомология : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Защита растений и карантин" / Л. Г. Слепченко, Д. М. Бояр, А. В. Свиридов. – Минск : ИВЦ Минфина, 2013. – 286 с.
10. Регистрационные испытания фунгицидов и биологических препаратов против кагатной гнили корнеплодов сахарной свеклы : практические рекомендации / А. В. Свиридов, В. В. Просвиряков ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2014. – 8 с.
11. Регистрационные испытания фунгицидов и биологических препаратов против гнилей корнеплодов свеклы столовой : практические рекомендации / А. В. Свиридов, С. С. Зенчик ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2014. – 10 с.
12. Агробиологическое обоснование развития гнилей корнеплодов свеклы сахарной и столовой и разработка системы защиты по ограничению их вредоносности в Республике Беларусь : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.07 "Защита растений" / А. В. Свиридов ; Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". – Горки, 2016. – 45 с.
13. Реформирование биотехнологического образования на основе Болонского процесса : методическое пособие. Том 1 / А. Астромскиене [и др.] ; под ред. А. Е.

- Кузнецова. – М. : Лаборатория знаний, 2016. – 394 с. – Авт. также: Свиридов А. В.
14. Реформирование биотехнологического образования на основе Болонского процесса : методическое пособие. Том 2 / А. Астромскиене [и др.] ; под ред. А. Е. Кузнецова. – М. : Лаборатория знаний, 2016. – 586 с. – Авт. также: Свиридов А. В.
 15. Реформирование биотехнологического образования на основе Болонского процесса : методическое пособие. Том 3 / А. Астромскиене [и др.] ; под ред. А. Е. Кузнецова. – М. : Лаборатория знаний, 2017. – 865 с. – Авт. также: Свиридов А. В.
 16. Биологическая защита растений : учебно-методический комплекс / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет", Кафедра энтомологии и биологической защиты растений ; сост.: А. В. Свиридов, Е. Г. Шинкоренко. – Гродно, 2018. – 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).
 17. Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Фитосанитарный контроль и прогноз в защите растений» : для студентов учреждений высшего образования по специальности 1-74 02 03 «Защита растений и карантин» / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет", Кафедра энтомологии и биологической защиты растений ; сост. А. В. Свиридов. – Гродно : ГГАУ, 2020. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

МОНОГРАФИИ

Бактерии-антагонисты в защите сахарной свеклы от кагатной гнили : монография / А. В. Свиридов, Э. И. Коломиец ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2012. – 190 с.



ТАНАНА Людмила Александровна

Доктор сельскохозяйственных наук (2001), профессор (2004) кафедры генетики и разведения сельскохозяйственных животных биотехнологического факультета.

Основные направления педагогической и научной деятельности

Педагогическая и научная деятельность профессора Тананы Людмилы Александровны в Гродненском государственном аграрном университете началась с февраля 1982 года.

Основные направления и сфера научных исследований заключается в решении вопросов совершенствования белорусского черно-пёстрого скота путём создания селекционных стад, заводских линий и типов.

За период многолетнего труда в нашем университете Людмила Александровна Танана создала свою научную школу, где выполняется ряд научно-исследовательских работ по разведению сельскохозяйственных животных.

В настоящее время Людмила Александровна Танана 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).

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор Л. А. Танана приказами Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь № 531 от 27.12.2001г. и № 452 от 26.09.2005г., стала соавтором белорусской черно-пёстрой породы крупного рогатого скота и скота молочного типа данной породы.

Как педагог и учёный свои знания и научный опыт Людмила Александровна активно передаёт студентам. Под её руководством 7 студенческих научных работ были отмечены дипломами Министерства образования Республики Беларусь за лучшую научную студенческую работу, 4 – свидетельством специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов.

В рамках работы научной школы, под её руководством подготовлены и успешно защищены 11 кандидатских и 9 магистерских диссертаций.

За личный вклад в развитие научных исследований в отрасли разведения и селекции сельскохозяйственных животных, за достижения в профессиональной и научной деятельности Л. А. Танана награждена поощрительной премией специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов, Почетными грамотами Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (2003,2019), Почетной грамотой НАН Беларуси (2006), Почетной грамотой Совета Министров Республики Беларусь (2012), а также ей объявлены Благодарности Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь и Благодарность Президиума Национальной академии наук Беларуси (2011).

Указом Президента Республики Беларусь Людмиле Александровне дважды была установлена персональная надбавка за значительный вклад в социально-экономическое развитие республики в сфере образования в (2008, 2011).

В 2014 году доктор сельскохозяйственных наук, профессор Танана Л.А. стала Лауреатом премии Гродненского областного исполнительного комитета «Человек года Гродненщины».

Людмила Александровна Танана – автор и соавтор более 50 учебных, учебно-методических пособий для студентов высших учреждений образования, монографий, учебных пособий и практикумов по «Разведению сельскохозяйственных животных с основами селекции» (для учащихся сельскохозяйственных колледжей), 8 патентов, около 40 рекомендаций производству. Ею опубликовано более 550 статей в сборниках научных трудов, в республиканских и зарубежных периодических изданиях, в международных базах данных РИНЦ.

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.

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.

13. 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.
14. 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.

15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. 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.
19. 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". – Гродно : ГГАУ, 2014. – 100 с.

- университет", ФГБОУ ВПО "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии". – Брянск : БГСХА, 2014. – 211 с.
20. 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.
21. Использование гибридных хряков импортных мясных пород в системе породно-линейной гибридизации в промышленном свиноводстве Гродненской области : практические рекомендации / И. П. Шейко [и др.] ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2016. – 22 с. – Авт. также: Танана Л. А.
22. Разведение сельскохозяйственных животных и племенное дело : электронный учебно-методический комплекс. Часть 1 : Разведение сельскохозяйственных животных / Н. Г. Минина, Л. А. Танана ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет", Кафедра генетики и разведения сельскохозяйственных животных. – Гродно, 2017. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
23. Разведение сельскохозяйственных животных : рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий для студентов биотехнологического факультета дневной формы обучения (специальность 1-74 03 01 "Зоотехния") / Л. А. Танана [и др.] ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет", Кафедра генетики и разведения

сельскохозяйственных животных. – Гродно : ГГАУ, 2019. – 67 с.

24. Разведение и селекция сельскохозяйственных животных : учебник / Е. Я. Лебедько [и др.]. – СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2020. – 266 с.– Авт. также: Танана Л. А.
25. Разведение и селекция сельскохозяйственных животных : учебник / Е. Я. Лебедько [и др.]. – 2-е изд., стер. – СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2021. – 266 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 черно-пестрой 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 черно-пестрой 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, Учреждение 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.
10. Использование генофонда голштинской породы для повышения продуктивности белорусского черно-пестрого скота : монография / Л. А. Танана[и др.] ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2016. – 178 с.
 11. Использование генофонда герефордской и абердин-ангусской пород для производства высококачественного мясного сырья : монография / Л. А. Танана[и др.]. ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2017. – 179 с.
 12. Технологические параметры производства свинины для детского и диетического питания : монография / А. А. Хоченков [и др.] ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно : ГГАУ, 2020. – 172 с. – Авт. также: Танана Л. А.





ХОХА **Александр Михайлович**

Доктор медицинских наук, профессор кафедры фармакологии и физиологии факультета ветеринарной медицины.

Основные направления научной и педагогической деятельности

Александр Михайлович Хоха защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Биосинтез РНК в ядрах печени животных при недостаточности витамина В1», где установлено, что основной причиной нарушения биосинтеза уридилловых нуклеотидов и РНК при данной патологии выступает энергетический дефицит, развивающийся в результате специфического антикоферментного действия окситиамина.

В 1984г. ему была присвоена ученая степень кандидата медицинских наук по специальности «биохимия». А после защиты докторской в 1998 году по теме: «Биохимические механизмы нарушения гормонпродуцирующей функции семенников при алкогольной интоксикации» ему присвоена ученая степень доктора медицинских наук и учёное звание «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.

Основные направления научной деятельности: изучение особенностей метаболических процессов, эндокринных нарушений у человека и животных при различных патологических состояниях, коррекция биологически-активными соединениями.

Под руководством учёного успешно защищены две кандидатские диссертации.

На кафедре фармакологии и физиологии в нашем университете работает с 2014 года. Читает курс лекций одной из ведущих дисциплин кафедры – «Биохимия».

Научные статьи профессора А. М. Хохи 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 // Alcoholandalcoholism. – 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.)

Автор около 120 научных и научно-методических работ, учебно-методических пособий, научных статей в

периодических изданиях опубликованных в стране и за рубежом, а также в международных базах данных РИНЦ Scopus.

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.
4. Общая биологическая химия : курс лекций для студентов заочного отделения инженерно-технологического факультета по специальностям: 1-49 01 02 01 "Технология мяса и мясных продуктов", 1-49 01 02 02 "Технология молока и молочных продуктов", 1-49 01 01 01 "Технология хранения и переработки зерна", 1-49 01 01 02 "Технология хлебопекарного, макаронного, кондитерского производства и пищевых концентратов" / Л. Б. Заводник, Т. Н. Будько, А.

- М. Хоха ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2014. – 63 с.
5. Общая биологическая химия : учебно-методический комплекс / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет" ; сост. Л. Б. Заводник [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2015. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – Сост. также: Хоха А. М.
6. Биологическая химия : мультимедийное электронное учебно-методическое пособие комбинированного распространения / А. М. Хоха ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет", Кафедра фармакологии и физиологии. – Гродно : ГГАУ, 2020. – эл. опт. диск (CD-ROM).





ШАЦКИЙ Александр Данилович

Доктор сельскохозяйственных наук (1991), профессор (2007).

Основные направления научной и педагогической деятельности

Трудовую деятельность в университете Александр Данилович Шацкий начал с июня 1992 года: заведующим кафедрой генетики и разведения сельскохозяйственных животных, проректором по научной работе, заведующим кафедрой генетики, биотехнологии и микробиологии.

С 2017 года доктор сельскохозяйственных наук, профессор Александр Данилович Шацкий находится на заслуженном отдыхе.

Основной тематикой, научных исследований А. Д. Шацкого на начальном этапе, была овцеводческая отрасль. Была проведена большая работа по селекции районированных пород овец, в результате чего, в республике впервые была разработана технология стойлового содержания овец.

В период своей работы в университете под научным руководством учёного 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».

По инициативе А.Д. Шацкого в должности проректора по научной работе, в университете была открыта аспирантура по подготовке кадров высшей научной квалификации, создан совет по защите кандидатских диссертаций.

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. Большой интерес и сфера научных исследований профессора были направлены и на изучение взаимосвязи иммуногенетических маркеров крови с полиморфными системами белков молока и продуктивностью коров при использовании их в селекции.

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

Основные публикации:

1. Эффективность производства баранины и кроссбредной шерсти при скрещивании помесных тонкорунно-грубошерстных маток с баранами куйбышевской породы, ромни-марш и ромни-марш х цигайская F2 в условиях юга Башкирской АССР : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 553 / А. Д. Шацкий; Министерство сельского хозяйства БССР, ВАСХНИЛ, Белорусский научно-исследовательский ветеринарный институт. – Минск, 1971. – 19 с.
2. Каталог высокопродуктивных сельскохозяйственных животных БССР за 1975 год / Министерство 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. – 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. Шацкий ; 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) – Сост. также: А. Д. Шацкий
18. Комплект электронных документов комбинированного распространения по дисциплине "Генетика с основами биометрии" [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс / Гродненский государственный аграрный университет, Кафедра генетики и разведения сельскохозяйственных животных ; сост.: Э. И. Бариева, В. Б. Андалюкевич. – Гродно : ГГАУ, 2011. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – Сост. также: А. Д. Шацкий.
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 "Генетика" [Электронный ресурс] : для студентов 1-го курса и курса НИСПО биотехнологического факультета по специальности 1-74 03 01 "Зоотехния" / УО "Гродненский государственный аграрный университет", Кафедра генетики и разведения сельскохозяйственных животных ; сост. А. Д. Шацкий. – Гродно : ГГАУ, 2012. – 1. эл. опт. диск (CD-ROM).
22. 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).
23. 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.
24. 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.

ПАМЯТИ УЧЁНЫХ



ГЛАЗ Александр Владимирович (1955-2021)

Доктор ветеринарных наук, профессор. С 2003 года руководил кафедрой акушерства и терапии. (р.13.07.1955г. в г. Щучине, Гродненской обл.).

Основные направления педагогической и научной деятельности Александра Владимировича Глаза

Выпускник Витебского ордена «Знак Почёта» ветеринарного института (1977).

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

1982г. – начало трудовой деятельности в Гродненском государственном аграрном университете в должности ассистента 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.

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

2001 г. – заведующий кафедрой акушерства и микробиологии.

2001-2003 гг. – проректор по научной работе.

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

2007 г. – присвоение учёного звания «профессор».

2010-2015 гг. – член экспертного совета ВАК Республики Беларусь.

Под руководством учёного на кафедре велись научные исследования и разработки приёмов, повышающих воспроизводительную функцию животных в условиях интенсивных технологий, разработки новых форм препаратов пролонгированного действия, способных совершенствовать эффективность ветеринарных мероприятий при стимуляции половой функции у животных, а также велись разработки по внедрению в практику ветеринарной гинекологии мероприятий повышения оплодотворяемости животных и профилактике их бесплодия.

Вся научная деятельность Александра Владимировича Глаза и его исследования были направлены на внедрение современных достижений науки в практическую ветеринарию с целью решения проблем бесплодия сельскохозяйственных животных.

Свои знания и весь свой научный опыт, результаты исследований Александр Владимирович с большой любовью и самоотдачей передавал своим студентам во

время лекций и практических занятий, преподавая одну из ведущих дисциплин на кафедре – «Акушерство, гинекология и биотехнология размножения».

Этой тематике были посвящены и изданы основные научные труды профессора, учебные и учебно-методические издания, курсы лекций.

Он автор монографий: «Стимуляция функции яичников у коров пролонгированными гормональными препаратами» и «Гипофункция яичников у коров (Этиология, патогенез современные методы лечения)».

По результатам его научно-исследовательских работ выдано 8 патентов на разработку препаратов пролонгированного действия и более 10 рекомендаций производству (1 в соавторстве – «Интенсивные технологии воспроизведения сельскохозяйственных животных в современных условиях»).

Доктор ветеринарных наук (2001), профессор (2007), Почётный профессор Херсонского государственного аграрного университета за свой многолетний труд Александр Владимирович Глаз неоднократно награждался Почетными грамотами Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Гродненского районного исполнительного комитета, многочисленными Почётными грамотами, поощрениями и благодарностями со стороны руководства нашего университета.

Им опубликовано и издано более 200 научных статей и работ, учебных, учебно-методических пособий и монографий.

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). – 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 спец. "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 спец. "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.
 7. Комплект электронных документов комбинированного распространения по дисциплине "Акушерство, гинекология и биотехнология размножения животных" : учебно-методический комплекс / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет", Кафедра акушерства и терапии ; сост. А. В. Глаз. – Гродно : ГГАУ, 2012. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
 8. Акушерство, гинекология и биотехнология размножения животных : методические указания, программа изучения дисциплины, задания для контрольной работы по специальности "Ветеринария" /

Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет" ; сост.: А. В. Глаз, А. А. Козел, А. М. Якимчик. – Гродно : ГГАУ, 2014. – 40 с.

9. Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине "Акушерство, гинекология и биотехнология размножения животных" : для студентов факультета ветеринарной медицины дневной и заочной форм обучения / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет", Кафедра акушерства и терапии ; сост. А. В. Глаз. – Гродно, 2018. – 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).

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





ПОТЕХА
Валентин Леонидович
(1948 – 2020)

Доктор технических наук. С 2010г. заведовал кафедрой технической механики и материаловедения инженерно-технологического факультета (р.13.03.1948 г.в г.п.Колодищи, Минской обл.)

Основные направления педагогической и научной деятельности Валентина Леонидовича Потехи

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. – присвоена учёная степень доктора технических наук в Российской Федерации; 2006г. – присвоена учёная степень доктора технических наук 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

преподавал в Гомельском государственном техническом университете им. П. О. Сухого.

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

2005 г. – 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 2010 г. по ноябрь 2020 г. являлся заведующим кафедрой технической механики и материаловедения в Гродненском государственном аграрном университете.

Его основными научными исследованиями были: конструкционно-технологические методы повышения эффективности пищевых производств; роботизированные системы пожаротушения; надежность и безопасность механизмов, машин и технологических процессов.

Валентин Леонидович Потеха имел большой опыт международного сотрудничества в реализации крупных научных проектов, в т.ч. (VAMAS) – в составе департамента трибологии Института технологии эксплуатации (г. Радом, Польша, 1992-1995 гг.). Являлся участником крупных международных симпозиумов и конференций в США, Болгарии, Польше, Словакии, Украине, России и ряде других стран. Он автор более 230 научных работ и статей, в т. ч. 4 монографий и более 30 авторских свидетельств и патентов на изобретения. 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 мн. 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, продолжая дело учёного, 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», кафедре «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 Валентина Леонидовича.

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 был 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).

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



Содержание

1.	Пестис Витольд Казимирович	4
2.	Аутко Александр Александрович	19
3.	Величко Магдалена Григорьевна	29
4.	Голубец Леонид Викторович	35
5.	Горбунов Юрий Анатольевич	40
6.	Жолик Гендрих Антонович	46
7.	Коледа Константин Владимирович	50
8.	Козлов Александр Иванович	55
9.	Козлова Татьяна Васильевна	62
10.	Макарчиков Александр Фёдорович	69
11.	Малашко Виктор Викторович	72
12.	Милоста Генрих Марьянович	82
13.	Свиридов Александр Викторович	88
14.	Танана Людмила Александровна	94
15.	Хоха Александр Михайлович	105
16.	Шацкий Александр Данилович	109

Памяти учёных

1.	Глаз Александр Викторович	116
2.	Потеха Валентин Леонидович	122

Информационное издание

Составители: Андруконис Н. В., Бородич М. А.,
Корепанова О. А.

ПРОФЕССОРА И ДОКТОРА НАУК
ГРОДНЕНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА

*Краткий биобиблиографический
указатель*

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

Подписано в печать 01.06.2021
Формат 60×84/16. Бумага офсетная.
Печать Riso. Усл. печ. л. 5,58. Уч.-изд. л. 4,59.
Тираж 25 экз.

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