

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

---

Библиотека. Информационно-библиографический сектор

# ***Витольд Казимирович Пестис***

**Биобиблиография учёного**

(к 70-летию со дня рождения)



УО «ГГАУ»  
Гродно  
2019

УДК 016 : 63(476)

П 28

*Составители : Н. В. Андруконис, О. А. Байгот, М. А. Бородич*

*Ответственный за выпуск: Н. П. Ходотчук*

**Витольд Казимирович Пестис** : биобиблиография учёного (к 70-летию со дня рождения) / составители : Н. В. Андруконис, О. А. Байгот, М. А. Бородич ; Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет» ; Библиотека. Информационно-библиографический сектор. – Гродно : УО «ГГАУ», 2019. – 125с. (Серия «Биобиблиографические указатели учёных УО «ГГАУ»).

В персональном биобиблиографическом указателе отражены основные этапы биографии, научной, педагогической и общественной деятельности известного учёного в области зоотехнии доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заслуженного работника образования Республики Беларусь, члена-корреспондента Национальной академии наук Беларуси, ректора Гродненского государственного аграрного университета Витольда Казимировича Пестиса.

Представлен перечень его научных трудов и трудов под научной редакцией, учебных и учебно-методических изданий, публикации в печати из фонда библиотеки (хронологический охват: 1977 – 2019 г.г., систематизирован по разделам, внутри каждого по годам), перечень патентов на изобретения и полезные модели, технические условия на производство новой продукции, рекомендации производству.

УДК 016 : 63(476)

© Учреждение образования  
«Гродненский государственный  
аграрный университет», 2019

## **Основные даты биографии, научной, педагогической и общественной деятельности профессора В. К. Пестиса**

- 22 февраля 1949 – родился в деревне Поречье Гродненской области
- 1956 – 1966 – учёба в Поречской средней школе
- 1966 – 1971 – студент Гродненского сельскохозяйственного института зоотехнического факультета, по окончании – служба в рядах Советской армии
- 1972 – 1976 – главный зоотехник в хозяйствах Гродненского района: совхоз «Скидельский»; «Знамя коммунизма»
- 1976 – 1978 – аспирантура в Белорусском научно-исследовательском институте животноводства; младший научный сотрудник отдела кормления
- 1980 – защита кандидатской диссертации в Ленинградском сельскохозяйственном институте по специальности «Кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов»; присвоение учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук
- 1982 – ассистент кафедры кормления Гродненского сельскохозяйственного института
- 1986 – 1987 – доцент кафедры кормления и физиологии сельскохозяйственных животных Гродненского сельскохозяйственного института; заведующий кафедрой
- 1991 – 1995 – проректор по научной работе Гродненского сельскохозяйственного института
- с августа 1995 – ректор Гродненского сельскохозяйственного института
- 1997 – защита докторской диссертации на тему «Обоснование использования озерных сапропелей в практике кормления сельскохозяйственных животных и птицы»

- 1998 – присуждена учёная степень доктора сельскохозяйственных наук, учёное звание профессора по специальности «Зоотехния»
- 1999 – член-корреспондент Академии аграрных наук Республики Беларусь
- 2001 – присвоено почётное звание “Заслужаны работнік адукацыі Рэспублікі Беларусь”.
- с 2007 – делегат съездов учёных Беларуси
- 2002 – 2008 – член Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь второго, третьего, четвёртого созыва от Гродненской области
- 2003 – член-корреспондент Национальной Академии наук Беларуси
- 2004 – 2017 – в составе инициативной группы организует и возглавляет «Гродненское общественное объединение «Белая Русь»
- 2008 – присвоено звание Почётного профессора Международного Венского университета (Австрия)
- 1996, 2001, 2006, 2010, 2015 – делегат Всебелорусского народного собрания

### ***Сведения о наградах***

Педагогическая, трудовая, научная и общественная деятельность В. К. Пестиса отмечена следующими наградами:

- 16.02.1999 – награждён нагрудным знаком “ВЫДАТНІК АДУКАЦЫІ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ” за значительный вклад в подготовку высококвалифицированных кадров для сельского хозяйства
- 23.09.2004 – награждён нагрудным знаком «60 лет Гродненскому пограничному отряду»
- 09.06.2005 – награждён юбилейной медалью «60 лет ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ»

- 30.09.2005 – награждён юбилейной медалью “60 ГОД ВЫЗВАЛЕННЯ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ АД НЯМЕЦКА-ФАШЫСЦКІХ ЗАХОПНІКАЎ”
- 23.02.2008 – награждён юбилейной медалью “90 ГОД УЗБРОЕННЫХ СІЛ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ”
- 02.05.2008 – награждён нагрудным знаком Государственного пограничного комитета Республики Беларусь “ЗА ДАПАМОГУ”
- 20.06.2008 – награждён юбилейной медалью Государственного пограничного комитета Республики Беларусь “90 год на варце граніцы”
- 19.09.2008 – присуждена высшая награда Варминско-Мазурского университета в Ольштыне (РП) «Золотая пальмовая ветвь» за научные достижения и международное сотрудничество
- 26.05.2009 – награждён юбилейной медалью “У гонар 80-годдзя Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі”
- 18.06.2009 – награждён медалью Франциска Скорины за достижения в профессиональной деятельности, особый личный вклад в развитие науки, образования, культуры и умножение духовного и интеллектуального потенциала белорусского народа
- 16.07.2009 – награждён юбилейной медалью военного комиссариата Гродненской области “65 ГОД ВЫЗВАЛЕННЯ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ АД НЯМЕЦКА-ФАШЫСЦКІХ ЗАХОПНІКАЎ”
- 05.11.2009 – награждён юбилейной медалью военного комиссариата Гродненской области «20 лет вывода советских войск из Афганистана»
- 18.06.2010 – награждён юбилейной медалью Министерства обороны Республики Беларусь «65 ЛЕТ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ»
- 02.08.2010 – награждён нагрудным знаком «ЗА ЗАСЛУГИ» II степени в соответствии с Решением Совета ОО «Белорусский союз ветеранов войны в Афганистане»

- 05.11.2010 – награждён нагрудным знаком «ЗА ЗАСЛУГИ» I степени в соответствии с Решением Совета ОО «Белорусский союз ветеранов войны в Афганистане»
- 27.03.2012 – награждён медалью Совета Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ «МПА СНГ. 20 лет»
- 04.01.2014 – награждён памятным знаком “У гонар заснавання Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі”
- 2014 – награждён памятным знаком «За заслуги» университета естественных наук в Варшаве (Польша) за вклад в науку и образование, международное сотрудничество
- 03.07.2014 – награждён юбилейной медалью военного комиссариата Гродненской области “70 ГОД ВЫЗВАЛЕННЯ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ АД НЯМЕЦКА-ФАШЫСЦКІХ ЗАХОПНІКАЎ”
- 24.11.2016 – награждён Орденом Почёта за большой вклад в развитие науки, образования, подготовку высококвалифицированных кадров
- 16.11.2018 – награждён юбилейной медалью “У гонар 90-годдзя Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі”.

Многолетняя плодотворная профессиональная и общественная деятельность Витольда Казимировича Пестиса отмечена благодарственными письмами и ценным подарком от Президента Республики Беларусь А.Г. Лукашенко. По распоряжению Президента РБ и в соответствии с его Указом «О дополнительных мерах по развитию высшего образования» В. К. Пестису дважды была установлена дополнительная персональная надбавка за выдающийся вклад в социально-экономическое развитие страны. Он также награждён 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 и др.

Активная гражданская позиция учёного, его профессиональная, научная и общественная деятельность получила широкую признательность и высокую оценку не только в нашей республике, но и в ряде зарубежных стран и, в целом, среди международного научного сообщества. Его имя внесено в популярные энциклопедические и справочные издания.

Основные научные направления деятельности профессора В.К. Пестиса – разработки и исследования в области кормления сельскохозяйственных животных с использованием местных источников протеинового минерального, витаминного сырья и технологии кормов.



**Статьи в научных журналах,  
сборниках трудов и материалах Междуна-  
родных научных конференций, съездов**

**1977**

1. Пестис, В. К. Протеин и азотные удобрения / В. К. Пестис // Сельское хозяйство. – 1977. – № 12. – С. 22.

**1978**

2. Пестис, В. К. Кормовые качества ячменя, полученного с применением повышенных доз азотных удобрений / В. К. Пестис // Весці АН БССР. Сер. сельскагаспадарчых навук. – 1978. – № 2. – С. 98–102.

3. Влияние минеральных удобрений на кормовые достоинства ячменя / В. М. Голушко, М. П. Шкель, В. Ф. Литяго, В. К. Пестис // Химия в сельском хозяйстве. Агрохим – 78 : сб. выводов докладов 4-го конгресса (27–30 июня 1978г.). – Братислава, 1978. – С. 47–49.

**1979**

4. Голушко, В. М. Ячмень с высоким содержанием протеина в рационах свиней / В. М. Голушко, В. К. Пестис // Свиноводство. – 1979. – № 5. – С. 22–23.

5. Пестис, В. К. Кормовые качества ячменя в зависимости от условий азотного питания растений / В. К. Пестис. – Минск, 1979. – 4 с. – (Информ. листок / БелНИИНТИ; № 440-79).

**1980**

6. Голушко, В. М. Влияние высокопротеинового ячменя на рост молодняка свиней / В. М. Голушко, В. К. Пестис // Рост и развитие сельскохозяйственных животных : науч. тр. УСХА. – Киев, 1980. – Вып. 241. – С. 73–74.



7. Пестис, В. К. Новые рационы для откармливаемого молодняка свиней / В. К. Пестис // Пути повышения эффективности животноводства и качества продукции : тез. докл. научно-практ. конф. молодых ученых и специалистов (13–14 ноября 1980г.). – Минск, 1980. – С. 50–52.
8. Голушко, В. М. Высокопротеиновый ячмень в рационах молодняка свиней / В. М. Голушко, В. К. Пестис // Зоотехническая наука Белоруссии : сб. тр. – Минск, 1980. – Т. 21. – С. 68–73.
9. Голушко, В. М. Ячменный комбикорм для молодняка свиней / В. М. Голушко, В. К. Пестис // Резервы повышения эффективности животноводства и качества продукции. – Минск, 1980. – С. 49–50.
10. Новые нормы кормления при беконном откорме свиней / В. М. Голушко, И. И. Горячев, Ф. А. Черчес, В. К. Пестис [ и др.] // Резервы повышения эффективности животноводства и качества продукции. – Минск, 1980. – С. 50–51.

## 1981

11. Галушка, В. М. Монаячныя рацыёны ў кармленні свіней / В. М. Галушка, В. К. Пестіс // Весці Акадэміі навук БССР. Сер. сельскагаспадарчых навук. – 1981. – № 4. – С. 89–92.
12. Голушко, В. М. Использование ячменя с повышенным содержанием протеина на корм / В. М. Голушко, В. К. Пестис // Кормопроизводство. – 1981. – № 1. – С. 30–31.
13. Влияние пониженного уровня протеинового питания на откорм молодняка свиней / В. М. Голушко, Г. Л. Папковский, Л. В. Винник, В. К. Пестис // Пути увеличения производства и улучшения качества свинины : тез. докл. – Жодино, 1981. – С. 19–81.

## 1982

14. Пестис, В. К. Использование фосфогипса в качестве подкормки для свиней / В. К. Пестис, В. М. Голушко // Минераль-

ные подкормки в рационах сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. – Горки, 1982. – Вып. 97. – С. 50–51.

15. Пестис, В. К. Переваримость питательных веществ и баланс азота ячменя с различным содержанием протеина в зерне / В. К. Пестис // Тезисы докладов научно-практической конференции «Связь науки с практикой – важный фактор повышения эффективности общественного производства» (Гродно, 22 апреля 1982 г.). – Гродно, 1982. – Ч. 5. – С. 58–59.

16. Снижения уровня протеина в рационах свиней при обогащении их лизином и серосодержащими минеральными веществами / В. М. Голушко, Г. Л. Папковский, Л. Н. Винник, В. К. Пестис // Научные основы развития животноводства в БССР : межвед. сб. – Минск, 1982. – Вып. 12. – С. 39–43.

### **1983**

17. Оптимизация протеинового питания молодняка свиней / В. М. Голушко, Л. Н. Винник, Г. Л. Папковский, В. К. Пестис // Зоотехническая наука Белоруссии : сб. тр. – Минск, 1983. – Т. 24. – С. 111–119.

18. Пестис, В. К. Кормовые качества ячменя с различным содержанием протеина в зерне / В. К. Пестис // Пути повышения продуктивности сельскохозяйственных животных : сб. тр. – Минск, 1983. – С. 95–98.

19. Пестис, В. К. Эффективность скармливания молодняку свиней сапропеля, обогащенного микроэлементами и витаминами / В. К. Пестис // Тезисы докладов II областной конференции молодых ученых "Молодежь и научно-технический прогресс", посвященной 60-летию образования СССР. – Гродно, 1983. – С. 121–122.

### **1984**

20. Рациональное использование протеина в свиноводстве / В. М. Голушко, Г. Л. Папковский, Д. К. Пляго, В. К. Пестис // Пути

решения проблемы кормового белка в Белоруссии, Литве, Латвии, Эстонии : сб. науч. тр. – Жодино, 1984. – С. 103–106.

### 1985

21. Пестис, В. К. Дополнительное обогащение сапропеля биологически активными веществами и его эффективность / В. К. Пестис, Е. А. Добрук, В. Н. Сурмач // Биологически активные вещества в рационах сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. – Горки, 1985. – С. 17–18.

22. Пестис, В. К. Эффективность скармливания молодняку свиной сапропеля обогащенного витаминами / В. К. Пестис, Е. А. Добрук // Интеграция науки и производства – необходимое условие успешного выполнения продовольственной программы : тез. докл. науч.-практ. конф. (Гродно, 11–12 июня 1985 г.). – Гродно, 1985. – С. 261–262.

### 1986

23. Пестис, В. К. Витамины А и Е как стимуляторы половой функции крупного рогатого скота / В. К. Пестис, А. В. Глаз // Молодежь и НТП : тез. докл. III Гродненской обл. конф. молодых ученых и специалистов. – Гродно, 1986. – С. 39–40.

24. Пестис, В. К. Эффективность использования сапропеля в качестве минерально-витаминной подкормки / В. К. Пестис, Е. А. Добрук // Молодежь и НТП : тез. докл. III Гродненской обл. конф. молодых ученых и специалистов. – Гродно, 1986. – С. 71–72.

### 1987

25. Пестис, В. К. Озерный сапропель в рационе уток / В. К. Пестис, М. В. Пестис // Птицеводство. – 1987. – № 10. – С. 32–33.

26. Пестис, В. К. Эффективность использования сапропеля в качестве минерально-витаминной подкормки в рационах сельскохозяйственных животных / В. К. Пестис, И. Г. Елисеев, Е. А.

Добрук // Биологически активные вещества в комбикормах и белково-витаминные подкормки в рационах сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. – Горки, 1987. – С. 57–59.

27. Пестис, В. К. Эффективность использования сапропеля в рационах уток / В. К. Пестис, М. В. Пестис. – Минск, 1987. – 4 с. – (Информ. листок / БелНИИТИ ; № 205-87).

28. Сапропель – биологически активная добавка для свиней / И. Г. Елисеев, В. К. Пестис, А. М. Карабанов, Е. А. Добрук, В. Н. Сурмач // Животноводство. – 1987. – № 9. – С. 39–40.

29. Сурмач, В. В. Химический состав и прочность костной ткани у свиней при использовании в рационах сапропелей из разных озер / В. В. Сурмач, А. М. Карабанов, В. К. Пестис // Биологически активные вещества в комбикормах и белково-витаминные подкормки в рационах сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. – Горки, 1987. – С. 43–47.

### **1988**

30. Пестис, В. К. Белково-минеральный концентрат (БМК) из молочной сыворотки / В. К. Пестис // XXXIV з'езд Польскага таварыства біяхімічнага . – Беласток, 1988. – С. 38.

### **1989**

31. Сапропель – биологически активная добавка в рационах сельскохозяйственных животных / В. К. Пестис, В. Н. Сурмач, А. М. Карабанов, Е. А. Добрук, Д. Т. Ракицкий // Витаминно-минеральное питание сельскохозяйственных животных : межвузовский сборник научных трудов. – Горки, 1989. – С. 89–92.

32. Откорм свиней с использованием муки из зерна рапса в рационах / В.К. Пестис, В. Н. Сурмач, А. М. Карабанов, В. А. Добрук, Д. Т. Ракицкий // Использование зернобобовых и крестоцветных культур в решении проблемы белка в животноводстве :

тез. докл. науч.-практ. конф. (21–22 марта 1989 г.). – Сигулда, 1989. – С. 73–75.

33. Пестис, В. К. Влияние муки из зерна рапса, используемой в составе рационов кормления свиноматок, на качество приплода и сохранность поросят / В. К. Пестис, В. Н. Сурмач // Использование зернобобовых и крестоцветных культур в решении проблемы белка в животноводстве : тез. докл. науч.-практ. конф. (21–22 марта 1989 г.). – Сигулда, 1989. – С.38–39.

## 1990

34. Карабанов, А. М. Микроэлементы в сапропелях озер Минской области и обмен их в организме молодняка свиней / А. К. Карабанов, В. Н. Сурмач, В. К. Пестис // Ветеринарная наука – производству : межвед. сб. – Минск, 1990. – Вып. 28. – С. 191–195.

35. Пестис, В. К. Курсовое проектирование – действенное средство усугубления интеграции учебной и производственной деятельности студента / В. К. Пестис, Д. Т. Ракицкий // Тез. докл. Всесоюзн. науч. конф., посв. 60-летию ВСХИЗО. – М., 1990. – С. 83–85.

36. Пестис, В. К. Минерально–солевые брикеты в рационах дойных коров / В. К. Пестис, Д. Т. Ракицкий // Проблемы производства и переработки молока : тез. докл. Всесоюзной конф. молодых ученых и специалистов (3–5 мая 1990 г.). – Рига, 1990. – С. 103–106.

37. Пестис, В. К. Использование муки из зерна рапса в рационах супоросных и подсосных свиноматок / В. К. Пестис, В. Н. Сурмач, О. С. Федосенко // Вопросы полноценности кормления сельскохозяйственных животных и качество кормов : сб. науч. тр. – Горки, 1990. – С. 14–19.

38. Пестис, В. К. Использование рапсовой муки в рационах молодняка свиней на откорме / В. К. Пестис, В. Н. Сурмач, Е. Р.

Сапалева // Вопросы полноценности кормления сельскохозяйственных животных и качество кормов : сб. науч. тр. – Горки, 1990. – С. 8–13.

## 1991

39. БЛК и СБМК при кормлении поросят откормышей / Е. А. Добрук, Д. Т. Ракицкий, В. Н. Сурмач, Е. Р. Сапалева, В. К. Пестис // Научные основы развития животноводства в БССР : межведомственный сборник / Белорусский научно-исследовательский институт животноводства. – Минск, 1991. – Вып. 21. – С. 146–149.

40. Пестис, В. К. Концентрат молочной сыворотки в рационах поросят-отъемышей / В. К. Пестис. – Гродно, 1991. – (Информ. листок ; №39).

41. Пестис, В. К. Минерально–солевые брикеты в рационах дойных коров / В. К. Пестис // Тезисы докладов научно-практической конференции «Социально–экономические аспекты и проблемы интенсификации производства в отраслях агропромышленного комплекса Западного региона Белоруссии», посвященной 40–летию Гродненского сельскохозяйственного института ( Гродно, 27–28 марта 1991 г.). – Гродно, 1991. – С.97–99.

42. Пестис, В. К. Сапропелевые гранулы, обогащенные мочевиной, в рационах молодняка крупного рогатого скота на откорме / В. К. Пестис, В. Н. Сурмач // Вопросы полноценности кормления сельскохозяйственных животных и качество кормов : сб. науч. тр. – Горки, 1991. – С. 65–68.

43. Пестис, В. К. Силов консервированный препаратом «Сбан» при откорме бычков / В. К. Пестис. – Гродно, 1991. – (Информ. листок; №39).

44. Пестис, В. К. Эффективность использования влажных кормосмесей на основе силоса и сенажа в рационах дойных коров / В. К. Пестис, В. Н. Сурмач // Вопросы полноценности кормле-

ния сельскохозяйственных животных и качество кормов : сб. науч. тр. – Горки, 1991. – С. 77–80.

## 1992

45. Пестис, В. К. Влияние различного уровня протеинового питания на эффективность откорма молодняка свиней / В. К. Пестис, М. В. Пестис // Тезисы докладов научно-практической конференции «Проблемы интенсификации сельскохозяйственного производства в новых условиях перехода к рыночным отношениям» ( Гродно, 7–8 апреля 1992 г.): в 2 ч. – Гродно, 1992. – Ч. 2. – С. 195–196.

46. Пестис, В. К. Использование муки из соевого жмыха в кормлении свиней / В. К. Пестис // Тезисы докладов научно-практической конференции «Проблемы интенсификации сельскохозяйственного производства в новых условиях перехода к рыночным отношениям» ( Гродно, 7–8 апреля 1992 г.): в 2 ч. – Гродно, 1992. – Ч. 2. – С. 186–188.

47. Пестис, В. К. Сапропель – ценная кормовая добавка / В. К. Пестис // Проблемы использования сапропелей в народном хозяйстве : тез. докл. научн. конф. (Минск, 29 – 30 сентября 1992 г.). – Минск, 1992. – С.68.

## 1993

48. Пестис, В. К. Использование сапропеля в качестве наполнителя при производстве премикса для свиней / В. К. Пестис // Научные основы развития животноводства в Республике Беларусь : межвед. сб. – Минск, 1993. – Вып. 24 : Оконч. – С. 157–161.

49. Пестис, В. К. Сапропель в составе комбикормов для свиней и молодняка крупного рогатого скота / В. К. Пестис // Научные основы развития животноводства в Республике Беларусь : межвед. сб. – Минск, 1993. – Вып. 24 : Оконч. – С.161–167.

50. Пестис, В. К. Использование сапропеля в составе травяных гранул при выращивании и откорме свиней / В. К. Пестис, Н. И. Данильчик // Тезисы докладов научно-практической конференции «Проблемы интенсификации сельскохозяйственного производства» (Гродно, 7–8 апреля 1993 г.). – Гродно, 1993. – С. 151–152.

51. Эффективность использования кормовой добавки «Белвидем» в рационе свиноматок / В. К. Пестис, Л. М. Фролова, О. С. Рагина, Д. Т. Ракицкий // Тезисы докладов научно-практической конференции «Проблемы интенсификации сельскохозяйственного производства» (Гродно, 7–8 апреля 1993 г.). – Гродно, 1993. – С. 152–153.

#### 1994

52. Байтасов, Р. Р. Сапропель – ингибитор окислительной порчи жиров / Р. Р. Байтасов, В. К. Пестис, Г. З. Абакумов // Научные основы развития животноводства : межвед. сб. – Минск, 1994. – Вып. 25. – С. 193–199.

53. Пестис, В. К. Гранулы из озерных сапропелей в рационах сельскохозяйственных животных / В. К. Пестис // Научные основы развития животноводства : межвед. сб. – Минск, 1994. – Вып. 25. – С. 292–299.

54. Пестис, В. К. Использование сапропеля в смеси с обратом при выпойке телят / В. К. Пестис // Современные проблемы и перспективы растениеводства и животноводства (Новгород, 21 октября 1994 г.). – Новгород, 1994. – С. 91.

55. Пестис, В. К. Использование сапропеля в составе БМВД в рационах откармливаемого молодняка свиней / В. К. Пестис // Материалы Респ. научн.- практ. конф. по животноводству и вет. медицине. – Витебск, 1994. – С.21.



56. Пестис, В. К. Озерный сапропель как фактор экономии кормовых ресурсов в животноводстве / В. К. Пестис // Ресурсосберегающие и экологически чистые технологии : тез. докл. конф. – Гродно, 1994. – С. 140–141.
57. Пестис, В. К. Использование сапропеля в составе БВМД для свиней / В. К. Пестис, Е. А. Добрук, О. С. Рагина // Научные основы развития животноводства : межвед. сб. – Минск, 1994. – Вып. 25. – С. 252–258.
58. Пестис, В. К. Сапропель – антиоксидант в реакциях перекисного окисления липидов / В. К. Пестис. – Гродно, 1994. – 3 с. – (Инф. листок; №1).
59. Пестис, В. К. Сапропель – антиоксидант в реакциях перекисного окисления липидов (ПОЛ) / В. К. Пестис, Р. Р. Байтасов // Ученые записки Гродненского сельскохозяйственного института. – Гродно, 1994. – Вып. 4. – С. 79.
60. Пестис, В. К. Сапропель – источник питательных веществ для животных / В. К. Пестис, И. В. Новиков // Ученые записки Гродненского сельскохозяйственного института. – Гродно, 1994. – Вып. 4. – С. 80.
61. Пестис, В. К. Эффективность использования новых рецептов БВМД для молодняка свиней на откорме / В. К. Пестис, Е. А. Добрук, О. С. Рагина // Ученые записки Гродненского сельскохозяйственного института. – Гродно, 1994. – Вып. 4. – С. 80.
62. Пестис, В. К. Эффективность использования сапропелей в составе БВМД для свиней / В. К. Пестис, О. С. Рагина, Л. М. Фролова // Ученые записки Гродненского сельскохозяйственного института. – Гродно, 1994. – Вып. 4. – С. 77–78.
63. Пестис, В. К. Эффективность использования сухих кормовых добавок (СКД) из сапропелей в рационах сельскохозяйственных животных / В. К. Пестис, Н. И. Данильчик // Ученые

записки Гродненского сельскохозяйственного института. – Гродно, 1994. – Вып. 4. – С. 77.

### 1995

64. Пестис, В. К. Использование озерного сапропеля в рационах сельскохозяйственных животных / В. К. Пестис // Тэз. дакл. канф., прысвеч.110-годдзю з дня нараджэння прафесара Н. У. Найдзенава. – Горкі, 1995. – С. 87.

65. Байтасаў, Р. Р. Сапрапель – прыродны антыаксідант / Р. Р. Байтасаў, Г. Э. Абакумаў, В. К. Пестіс // Весці Акад. аграр. навук Беларусі. – 1995. – № 1. – С. 72–76.

66. Пестис, В. К. Использование сапропеля как антиоксидантной добавки в рационах свиней на откорме / В. К. Пестис // Тэз. дакл. канф., прысвеч.110-годдзю з дня нараджэння прафесара Н. У. Найдзенава. – Горкі, 1995. – С. 87.

67. Пестис, В. К. Сапропель и его влияние на физиологическое состояние и продуктивность свиней / В. К. Пестис // Органические вещества торфа : тез. докл. конф. – Минск, 1995. – С. 124.

68. Пестис, В. К. Сапропель – компонент белково–минерально–витаминных добавок (БМВД) для свиней / В. К. Пестис // Органические вещества торфа : тез. докл. конф. – Минск, 1995. – С. 66.

69. Пестис, В. К. Жир, стабилизированный сапропелем, в рационах свиней / В. К. Пестис, Р. Р. Байтасов // Ученые записки Гродненского сельскохозяйственного института. – Гродно, 1995. – Вып. 5. – С. 202–204.

70. Пестис, В. К. Показатели воспроизводства у свиноматок и хряков-производителей при подкормке сапропелем / В.К. Пестис // Ученые записки Гродненского сельскохозяйственного института. – Гродно, 1995. – Вып. 5. – С. 217–219.

71. Эффективность использования новой кормовой добавки с сапропелем для молодняка свиней / В. К. Пестис, Е. А. Добрук, О. С. Рагина, Л. М. Фролова // Ученые записки Гродненского сельскохозяйственного института. – Гродно, 1995. – Вып. 5. – С. 199–201.

## 1996

72. Байтасов, Р. Р. Использование сапропеля как антиоксидантной добавки в рационах свиней на откорме / Р. Р. Байтасов, В. К. Пестис // Научные основы развития животноводства в Республике Беларусь : сб. науч. тр., посвящ. 155-летию Белорусской сельскохозяйственной академии. – Горки, 1996. – С. 70–74.

73. Пестис, В. К. Эффективность использования новой кормовой добавки в рационах свиней / В.К.Пестис // Наука – производству : тез. науч.- практ. конф., посвящ. 45–летию ГГСХИ, 28–29 июня 1996 г. – Гродно, 1996. – С. 187–189.

74. Эффективная минеральная добавка для свиней / В. М. Голушко, В. К. Пестис, В. Н. Сурмач, Е. А. Добрук, Р. Р. Сарнацкая, О. С. Рагина // Наука – производству : тез. науч. - практ. конф., посвящ. 45–летию ГГСХИ, 28–29 июня 1996 г. – Гродно, 1996. – С. 202.

75. Pestis, W. Perspektywy współpracy naukowej pomiędzy Białorusią a Polską / W.Pestis // Międzynarodowe seminarium naukowe, 12–13 grudnia 1996 r. – Białystok, 1996.

76. Влияние комплексной минеральной добавки на убойные и мясные качества свиней / В. К. Пестис, В. Н. Сурмач, Е. А. Добрук, Р. Р. Сарнацкая, О. С. Рагина // Ученые записки Гродненского государственного сельскохозяйственного института. – Гродно, 1996. – Вып. 6. – С. 184–185.

77. Коваль, М. П. Кормим кроликов / М. П. Коваль, В. К. Пестис // Хозяин. – 1996. – №7. – С. 20–21.

78. Пестис, В. К. Аммонизированный сапропель в рационах молодняка крупного рогатого скота / В. К. Пестис // Зоотехническая наука Беларуси : сб. статей. – Минск, 1996. – Т. 32. – С. 231–234.

79. Пестис, В. К. Использование озерного сапропеля в качестве кормовой добавки в рационах свиноматок и хряков-производителей / В. К. Пестис // НТИ и рынок. – 1996. – № 10. – С. 29–31.

80. Пестис, В. К. Травяные гранулы с сапропелем в рационах молодняка крупного рогатого скота / В. К. Пестис // НТИ и рынок. – 1996. – № 11. – С. 36–37.

81. Пестис, В. К. Эффективность использования новой кормовой добавки в рационах свиней / В. К. Пестис // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сб. науч. тр. междунар. науч. - практ. конф. – Горки, 1996. – С. 78–80.

82. Эффективность использования СКД в рационах при откормке свиней / В. К. Пестис, В. Н. Сурмач, Е. А. Добрук, Р. Р. Сарнацкая, О. С. Рагина // Ученые записки Гродненского государственного сельскохозяйственного института. – Гродно, 1996. – Вып. 6. – С. 182–183.

### 1997

83. Оптимизация норм ввода тритикале в полнорационные кормосмеси для поросят отъемышей / В. Н. Сурмач, В. К. Пестис, О. С. Рагина, Р. Р. Сарнацкая // Ученые записки : материалы науч. - практ. конф. ( Гродно, 8–9 апреля 1997 г.). – Гродно, 1997. – Вып. 7. – С. 255–260.

84. Эффективность использования новых рецептов суперконцентратов для свиней на доращивании / В. К. Пестис, В. Н. Сурмач, О. С. Рагина, Р. Р. Сарнацкая // Ветеринарные и зооинженерные проблемы в животноводстве и научно–методическое

обеспечение учебного процесса : материалы II междунар. науч. – практ. конф. – Минск, 1997. – С. 257–259.

85. Пестис, В. К. Эффективность использования новых рецептов суперконцентратов для молодняка свиней на откорме / В. К. Пестис, О. С. Рагина // Ученые записки : материалы науч. - практ. конф. ( Гродно, 8–9 апреля 1997 г.). – Гродно, 1997. – Вып. 7. – С. 240–244.

## 1998

86. Пестис, В. К. Озерные сапропели в кормопроизводство / В. К. Пестис // Животноводство Беларуси. – 1998. – № 1. – С. 25–26.

87. Использование полноценных кормосмесей на основе зернофуража и БВМД для поросят - отъемышей / В. К. Пестис, В. Н. Сурмач, О. С. Рагина, Р. Р. Сарнацкая // Наука производству : материалы второй междунар. науч. - практ. конф. (Гродно, ноябрь 1998 г.). – Гродно, 1998. – С. 98–102.

88. Кириллова, Л. В. Белково–минеральный концентрат – биологически полноценная кормовая добавка / Л. В. Кириллова, В. К. Пестис, И.П. Черникевич // Наука производству : материалы второй междунар. науч. - практ. конф. (Гродно, ноябрь 1998 г.). – Гродно, 1998. – С. 102–104.

89. Пестис, В. К. Новое в подготовке кадров для сельского хозяйства / В. К. Пестис // Современные социально–экономические и правовые проблемы развития региона : материалы II междунар. науч. конф. преподавателей и студентов. – Гродно, 1998. – С. 65–68.

90. Пестис, В. К. Обучение студентов практическим навыкам профессии зооинженера по дисциплине «Кормление сельскохозяйственных животных» / В. К. Пестис // Совершенствование форм и методов контроля знаний студентов и учащихся : тез. докл. междунар. конф., Гродно, 29–30 января 1998 г. – Гродно, 1998. – С. 84.

91. Пестис, В. К. Эффективный путь подготовки зооинженеров / В. К. Пестис, Я. В. Василюк, Е. А. Добрук // Тенденции и пути развития аграрного образования в XXI веке : материалы междуна- р. науч. - практ. конф. (Горки, 9–10 декабря 1998 г.). – Горки, 1998. – С. 138–142.

92. Эффективность использования разных рецептов БВМД в рационах молодняка свиней на откорме / В. Н. Сурмач, В. К. Пестис, О. С. Рагина, Р. Р. Сарнацкая // Наука производству : материалы второй междуна- р. науч. - практ. конф. (Гродно, ноябрь 1998 г.). – Гродно, 1998. – С. 90–93.

### 1999

93. Pestis, W. Sapropel wzywieniu swin Suitability of sapropel in pig feeding / W. Pestis, E. Dobruk // Annals of Warsaw Agricultural University. – Warsaw, 1999. – № 36. – S. 117–123.

94. Pestis, W. Sytuacja kryzysowa w yoswoju rolniczych przedsiebiorstw Republiki Bialorus i procedury ich bankructwa / W. Pestis // Strategia Rozwoju abszaraw wiejskich w warunach reformy ustrojowej pamstwa i procesow integracji europejskiej. – Szczecin, 1999. – T.2. – С. 387–393.

95. Кириллова, Л. В. БМК – источник белка в рационах сельскохозяйственных животных и птицы / Л. В. Кириллова, И. П. Черникевич, В. К. Пестис // Наука – производству : материалы третьей междуна- р. науч. - практ. конф. (Гродно, июнь 1999 г.). – Гродно, 1999. – С. 315–318.

96. Пестис, В. К. Новые корма из отходов мясоперерабатывающей промышленности / В. К. Пестис, М. А. Каврус, И. М. Эльяшевич // Ученые записки Витебской государственной академии ветеринарной медицины : материалы III междуна- р. науч. - практ. конф., Витебск, 4–5 ноября 1999 г. : в 2 ч. – Витебск, 1999. – Т. 35, ч. 2. – С. 175–177.

97. Пестис, В. К. Эффективность использования в рационах свиней кормовой добавки на основе сапропеля / В. К. Пестис, Е. А. Добрук, Р. Р. Сарнацкая // Актуальные проблемы интенсификации производства продукции животноводства : сб. материалов междунар. науч. - произв. конф., Жодино, 12–13 октября 1999 г. – Минск, 1999. – С. 171–173.

98. Пестис, В. К. Эффективный путь повышения качества подготовки зооинженеров / В. К. Пестис, Я. В. Василюк, Е. А. Добрук // Профессиональное образование на рубеже тысячелетий: непрерывность и интеграция – состояние, проблемы и перспективы развития : тез. 3–ей междунар. науч. - практ. конф., Минск, 15–16 апреля 1999 г. – Минск, 1999. – С. 94–97.

99. Сапропелевая кормовая добавка в рационах свиней на откорме / В. К. Пестис, Е. А. Добрук, Р. Р. Сарнацкая, Л. М. Фролова // Наука – производству : материалы третьей междунар. науч. - практ. конф. (Гродно, июнь 1999 г.). – Гродно, 1999. – С. 312–315.

## 2000

100. Пестис, В. К. Естественные кормовые ресурсы для животноводства / В. К. Пестис // Аграрная наука на рубеже XXI века : материалы Общего собрания Академии аграрных наук Республики Беларусь. – Минск, 2000. – С. 242–247.

101. Кириллова, Л. В. Использование белково – минерального концентрата (БМК) в рационах растущих откармливаемых свиней / Л. В. Кириллова, В. К. Пестис // Наука – производству : материалы научно-практической конференции (Гродно, март 2000 г.). – Гродно, 2000. – С. 170–171.

102. Пестис, В. К. Гродненский государственный аграрный университет в решении проблемы подготовки кадров / В. К. Пестис // Совершенствование учебного процесса по зооинженерным дисциплинам. – Гродно, 2000. – С. 5–6.

103. Эффективная кормовая добавка на основе сапропеля озера Бенин в рационах молодняка крупного рогатого скота / В. К. Пестис, Е. А. Добрук, Р. Р. Сарнацкая, Л. М. Фролова // Наука – производству : материалы научно-практической конференции (Гродно, март 2000 г.). – Гродно, 2000. – С. 151–152.

104. Эффективность использования препарата «Уровит» в рационах дойных коров / Е. А. Добрук, В. К. Пестис, В. М. Борисов, Р. Р. Сарнацкая, Л. М. Фролова, Г. А. Золотухина // Наука – производству : материалы научно-практической конференции (Гродно, март 2000 г.). – Гродно, 2000. – С. 150–151.

105. Пестис, В. К. Кормовые добавки на основе сапропеля для поросят-отъемышей и молодняка свиней на откорме / В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая, Л. М. Фролова // Перечень завершенных научно-технических разработок 1996–2000 гг., рекомендуемых к внедрению. – Минск, 2000. – С. 62.

106. Пестис, В. К. Рецепты БВМД с включением СКД для поросят-отъемышей и молодняка свиней на откорме / В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая, Л. М. Фролова // Перечень завершенных научно-технических разработок 1996–2000 гг., рекомендуемых к внедрению. – Минск, 2000. – С. 61–62.

107. Пестис, В. К. Эффективность использования кормовых добавок из продуктов убоя животных в рационах свиней / В. К. Пестис, М. А. Каврус, И. М. Эльяшевич // Международный аграрный журнал. – 2000. – № 6. – С. 24–27.

## 2001

108. Использование сапропеля при кормлении крупного рогатого скота / В. К. Пестис [и др.] // Ученые записки / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск, 2001. – Т. 37, ч. 2. – С. 142–144.

109. Использование сапропелевой кормовой добавки при кормлении свиней / Е. А. Добрук, В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая, Л. М.



Фролова, К. Д. Гутиков // Наука – производству : материалы четвертой междунар. науч. - практ. конф. ( Гродно, май 2001 г.) : в 2 ч. – Гродно, 2001. – Ч. 2. – С. 206–208.

110. Использование сапропеля озера Бенин в кормлении сельскохозяйственных животных / Е. А. Добрук, В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая, Л. М. Фролова // Наука – производству : материалы четвертой междунар. науч. - практ. конф. (Гродно, май 2001 г.) : в 2 ч. – Гродно, 2001. – Ч. 2. – С. 208–211.

111. Кириллова, Л. В. Влияние БМК на убойные качества свиней / Л. В. Кириллова, В. К. Пестис // Наука – производству : материалы четвертой междунар. науч. - практ. конф. (Гродно, май 2001 г.) : в 2 ч. – Гродно, 2001. – Ч. 2. – С. 293–295.

112. Пестис, В. К. НИР в Гродненском государственном аграрном университете / В. К. Пестис // Аграрное образование : информационный листок. – Минск, 2001. – № 1. – С. 34–37.

113. Пестис, В. К. Гродненскому государственному аграрному университету – 50 лет / В. К. Пестис // Наука – производству : материалы четвертой междунар. науч. - практ. конф. (Гродно, май 2001 г.) : в 2 ч. – Гродно, 2001. – Ч. 1. – С. 6–11.

114. Пестис, В. К. Использование сапропелей в животноводстве / В. К. Пестис // Перспективы развития животноводства в северо–западном регионе : материалы междунар. науч. - практ. конф., Калининград, 1–2 ноября 2001 г. – Калининград, 2001. – С. 32–33.

115. Пестис, В. К. Подготовка специалистов по НИСПО – одна из форм отбора одаренной сельской молодежи для продолжения обучения в ВУЗе / В. К. Пестис, А. А. Добрук // Шляхі развіцця інтэлекта і творчасці маладых : матэрыялы рэсп. навук.–практ. канф. “Работа з адаронай студэнцкай і вучнёўскай моладзю: стан, формы і метады, перспектывы развіцця”. – Гродна, 2001. – С. 14–18.

116. Эффективность использование сапропелевых кормовых добавок в рационах дойных коров / В. К. Пестис, Е. А. Добрук, Р. Р. Сарнацкая, Л. М. Фролова // Наука – производству : материалы четвертой междунар. науч. - практ. конф. ( Гродно, май 2001 г.) : в 2 ч. – Гродно, 2001. – Ч. 2. – С. 198–200.

117. Pestis, W. Wykorzystanie sapropelowego dodatku pasyowego wzywienin swin / W. Pestis // Annals of Warsaw Agricultural University. Animal Science. – Warsaw, 2001. – S. 242– 250.

118. Pestis, W. Wykorzystanie sapropelu do zywienia bydla / W. Pestis // Annals of Warsaw Agricultural University. Animal Science. – Warsaw, 2001. – S. 236– 242.

119. Pestis, W. Zawartosc podstawowych pokarmowych aminokwasow marko i mikro-elementow w sapropelu z jeziora Benin / W. Pestis // Annals of Warsaw Agricultural University. Animal Science. – Warsaw, 2001. – S. 231–235.

## 2002

120. Дегтяревич, И. И. Сравнительная оценка эффективности возделывания кормовых культур / И. И. Дегтяревич, В. К. Пестис, Н. А. Дегтяревич // Агропромышленный комплекс : проблемы функционирования экономики переходного периода : материалы Междунар. науч. - практ. конференции, посвящ. 5–летию образования эконом. фак. и первому выпуску экономистов–менеджеров ГрГАУ, 16–18 мая 2002 г. – Гродно, 2002. – С. 65–66.

121. Добрук, Т. А. Использование жидкой кормовой добавки Urovit в кормлении крупного рогатого скота / Т. А. Добрук, В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая // Интенсификация производства продуктов животноводства: Материалы международной научно–производственной конференции. – Жодино, 2002. – С. 112.

122. Пестис, В. К. Состояние и перспективы подготовки кадров в Гродненском государственном аграрном университете / В. К. Пестис, И. И. Дегтяревич // Агропромышленный комплекс: проблемы функционирования экономики переходного периода : материалы междунар. науч. - практ. конференции, посвящ. 5-летию образования эконом. фак. и первому выпуску экономистов-менеджеров ГрГАУ, 16–18 мая 2002 г. – Гродно, 2002. – С. 4–6.

### 2003

123. Гуминовые препараты из сапропеля и торфа в рационах молодняка норок / Е. А. Добрук, В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая, Л. М. Фролова // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. : в 2 т. / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2003. – Т. 1, ч. 2. – С. 47–50.

124. Пестис, В. К. Использование кормовых добавок с сапропелем при выращивании молодняка крупного рогатого скота / В. К. Пестис // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : материалы IV междунар. науч. - практ. конф., посвящ. 70-летию кафедры разведения и генетики с. – х. животных, Горки, 19–20 июня 2003 г. – Горки, 2003. – С. 221–223.

125. Гутиков, К. Д. Озерные сапропели – сырье для производства кормовых добавок / К. Д. Гутиков, В. К. Пестис, Е. А. Добрук // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. : в 2 т. / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2003. – Т. 1, ч. 2. – С. 200–202.

126. Кириллова, Л. В. Новая высокобелковая кормовая добавка (БМК) в кормлении свиней / Л. В. Кириллова, В. К. Пестис // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. : в 2 т. / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2003. – Т. 1, ч. 2. – С. 73–76.

127. Кириллова, Л. В. Откорм свиней с применением сухого белково-минерального концентрата (БМК) / Л. В. Кириллова, В. К. Пестис // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. : в 2 т. / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2003. – Т. 1, ч. 2. – С. 77–79.
128. Применение гуминовых веществ при силосовании зеленых кормов / Е. А. Добрук, В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая, Л. М. Фролова // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. : в 2 т. / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2003. – Т. 1, ч. 2. – С. 56–59.
129. Ревяко, В. А. Использование кормовых добавок на основе сапропеля в рационах молодняка крупного рогатого скота / В. А. Ревяко, В. К. Пестис // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. : в 2 т. / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2003. – Т. 1, ч. 2. – С. 193–196.
130. Ревяко, В. А. Эффективность использования подкормок с сапропелем в рационах дойных коров / В. А. Ревяко, В. К. Пестис, Е. А. Добрук // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. : в 2 т. / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2003. – Т. 1, ч. 2. – С. 196–199.
131. Pestis, W. Optimisation of land – tenure as one of the way reforms in AGROINDUSTRY complex / W. Pestis // Achievements of trans – border Polish – German cooperation in socio–economic activation of borderland / Akademia Roslicza . – Szczecin, 2003. – Т. 2. – S. 541–544.
132. Pestis, W. Wplyw jakosci kisyonki na wydajnosc mleczna krow / W. Pestis // Annals of Warsaw Agricultural University. Animal Science. – Warsaw, 2003. – № 39. – S. 103 –108.

133. Pestis, W. Wplyw sapropelowego dodatku paszowego na mlecznosc krow / W. Pestis // Annals of Warsaw Agricultural University. Animal Science. – Warsaw, 2003. – № 39. – S. 43–48.

## 2004

134. Влияние сапропелевого препарата «Гитин» на рост и естественную резистентность телят / Е. А. Добрук, В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая, Л. М. Фролова // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2004. – Т. 3, ч. 4. – С. 21–24.

135. Сапропелевые кормовые добавки – природный источник биологически активных веществ / Е. А. Добрук, В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая, Л. М. Фролова, П. П. Мордечко // Белорусско–Польский научно–практический семинар ( Олыштын, 4–7 октября 2004 г.) : тез. докладов. – Минск, 2004. – С. 33–35.

136. Использование ростстимулирующих препаратов из сапропеля и торфа в рационах молодняка свиней / Е. А. Добрук, В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая, Л. М. Фролова // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2004. – Т. 3, ч. 4. – С. 17–20.

137. Использование сапропеля в составе белково-минерально-витаминных добавок при откорме свиней / Е. А. Добрук, В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая, Л. М. Фролова // Зоотехническая наука Беларуси : сб. науч. тр. – Гродно, 2004. – Т. 39. – С. 214–216.

138. Пестис, В. К. Влияние сапропелевой кормовой добавки на обмен веществ молодняка крупного рогатого скота / В. К. Пестис, В. А. Ревяко, В. Ф. Ковалевский // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2004. – Т. 3, ч. 4. – С. 14–17.

139. Пестис, В. К. Естественные сырьевые ресурсы для производства кормовых добавок / В. К. Пестис // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2004. – Т. 6. – С. 5–8.
140. Пестис, В. К. Использование озерного сапропеля в качестве комплексной кормовой добавки / В. К. Пестис, В. А. Ревяко, В. Ф. Ковалевский // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2004. – Т. 3, ч. 4. – С. 7–10.
141. Пестис, В. К. Использование озерных сапропелей в качестве наполнителя премиксов для крупного рогатого скота / В. К. Пестис, В. А. Ревяко, В. Ф. Ковалевский // Сельское хозяйство - проблемы и перспективы : сб. науч. тр. / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2004. – Т. 3, ч. 4. – С. 4–7.
142. Пестис, В. К. Мясная продуктивность бычков при использовании в их рационах кормовой добавки с сапропелем / В. К. Пестис, В. А. Ревяко, В. Ф. Ковалевский // Ученые записки учреждения образования "Витебская государственная академия ветеринарной медицины". – Витебск, 2004. – Т. 40, ч. 2. – С. 201–202.
143. Пестис, В. К. Новый премикс с сапропелем / В. К. Пестис, В. А. Ревяко, В. Ф. Ковалевский // Ученые записки учреждения образования "Витебская государственная академия ветеринарной медицины". – Витебск, 2004. – Т. 40, ч. 2. – С. 199–200.
144. Пестис, В. К. Эффективность кормовой добавки с сапропелем в рационах молодняка крупного рогатого скота / В. К. Пестис, В. А. Ревяко, В. А. Ковалевский // Вестник Белорусской

государственной сельскохозяйственной академии. – 2004. – № 1. – С. 44–47.

145. Пестис, В. К. Эффективность откорма бычков с использованием кормовой добавки с сапропелем / В. К. Пестис, В. А. Ревяко, В. Ф. Ковалевский // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2004. – Т. 3, ч. 4. – С. 11–14.

146. Efektywnosc Wykozzystania sapropelowych preparatow stymulujacych wzrogt w zywiein zwierrat / J. Dobruk, V. Pestis, R. Sarnatskaja, J. Pres, J. Karas // Annals of Warsaw Agriculturas University Animalscience. – Warsaw, 2004. – S. 57–67.

147. Stosowanie sapropelu jako dodatku olo mieszanki tresciwej dla tucznikow / J. Dobruk, V. Pestis, K. Gutikov, R. Sarnatskaja, J. Karas, Z. Poolkowka // Annals of Warsaw Agricultural University Animal Science. – Warsaw, 2004. – S. 68–75.

148. Use sapropel as supplement for fattening jf cattle / V. Pestis, J. Dobruk, V. Reviako, J. Karas // Annals of Warsaw Agriculturas University Animal Science. – Warsaw, 2004. – S. 53–56.

## 2005

149. Использование новой жидкой кормовой добавки в рационах дойного стада / Е. А. Добрук, В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая, Л. М. Фролова // Зоотехническая наука Беларуси : сб. науч. тр. – Жодино, 2005. – Т. 40. – С. 174–178.

150. Гутиков, К. Д. Использование кормовой добавки с сапропелем в составе БВМД при выращивании молодняка свиней / К. Д. Гутиков, В. К. Пестис, Е. А. Добрук // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : материалы VIII меж-

дунар. научно–практ. конф., посвященной 75–летию зооинженерного факультета. – Горки, 2005. – С. 16–17.

151. Качество мяса свиней при применении ростстимулирующих препаратов из сапропеля / Е. А. Добрук, В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая, Л. М. Фролова, К. Д. Гутиков, Я. Тивончук // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2005. – Т. 4, ч. 3. – С. 124–128.

152. Пестис, В. К. Влияние биопрепарата Гитин на энергию роста и качества продукции молодняка свиней на откорме / В. К. Пестис, Е. А. Добрук, Р. Р. Сарнацкая // Аграрный вестник Причерноморья : сб. науч. тр. – Одесса, 2005. – Вып. 31 : Сельскохозяйственные и биологические науки. – С. 108–110.

153. Пестис, В. К. Использование растительно-белкового корма в рационах свиней / В. К. Пестис, Л. М. Фролова // Зоотехническая наука Беларуси : сб. науч. тр. – Жодино, 2005. – Т. 40. – С. 229–232.

154. Пестис, В. К. Использование ростстимулирующих препаратов из сапропеля в рационах поросят-отъемышей / В. К. Пестис, Е. А. Добрук, Р. Р. Сарнацкая // Аграрный вестник Причерноморья : сб. науч. тр. – Одесса, 2005. – Вып. 31 : Сельскохозяйственные и биологические науки. – С. 111–112.

155. Ростостимулирующие препараты из сапропеля в рационах молодняка свиней / Е. А. Добрук [и др.] // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сборник научных трудов / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". – Горки, 2005. – Вып. 8, ч. 1. – С. 149–151. – Авт. также : В. К. Пестис.



156. Эффективность включения жидкой кормовой добавки в рационы молодняка крупного рогатого скота / Е. А. Добрук, В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая, Л. М. Фролова, Я. Тивончук // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2005. – Т. 4, ч. 3. – С. 53–56.

157. Эффективность использования ростстимулирующего препарата «Гитин» в рационах поросят-отъемышей / Е. А. Добрук, В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая, Л. М. Фролова, К. Д. Гутиков // Зоотехническая наука Беларуси : сб. науч. тр. – Жодино, 2005. – Т. 40. – С. 178–183 .

## 2006

158. Белково-витаминно-минеральные добавки с СКД в рационах крупного рогатого скота / Е. А. Добрук, В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая, Н. С. Яковчик, Я. Тивончук // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. / УО «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно, 2006. – Т. 2.– С. 91–95.

159. Влияние биопрепаратов из сапропеля на пищеварение и обмен веществ у молодняка свиней / К. Д. Гутиков, В. К. Пестис, Е. А. Добрук, В. Ф. Ковалевский // Зоотехническая наука Беларуси : сб. науч. тр. – Жодино, 2006. – Т. 41. – С. 183-188.

160. Гутиков, К. Д. Эффективность кормовых добавок с сапропелем в рационах свиней / К. Д. Гутиков, В. К. Пестис, В. Ф. Ковалевский // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. / УО «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно, 2006. – Т. 2.– С. 95–100.

161. Гутиков, К. Д. Эффективность обогащения комбикормов для молодняка свиней сапропелевыми кормовыми добавками / К. Д. Гутиков, В. К. Пестис, В. Ф. Ковалевский // Зоотехническая наука Беларуси : сб. науч. тр. – Жодино, 2006. – Т. 41. – С. 188–195.

162. Использование биопрепаратов «лактофлор» и «лабоксил дуо» при консервировании травянистых кормов / Е. А. Добрук, В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая, Н. С. Яковчик, Я. Тивончук // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. / УО «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно, 2006. – Т. 2. – С. 159–163.
163. Использование сапропелевой кормовой добавки при силосовании травянистых кормов / Е. А. Добрук, В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая, Н. С. Яковчик, Я. Тивончук // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. / УО «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно, 2006. – Т. 2. – С. 87–91.
164. Пестис, В. К. Использование зерна узколистного люпина в рационах дойных коров / В. К. Пестис, В. Ф. Ковалевский // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. / УО «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно, 2006. – Т. 2. – С. 38–43.
165. Пестис, В. К. Новые источники кормового белка в рационах молодняка крупного рогатого скота / В. К. Пестис, В. Ф. Ковалевский // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. / УО «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно, 2006. – Т. 2. – С. 33–38.
166. Пестис, В. К. Ростстимулирующие препараты из торфа и сапропеля в рационах поросят-отъемышей / В. К. Пестис, Е. А. Добрук, Р. Р. Сарнацкая // Зоотехническая наука Беларуси : сб. науч. тр. – Жодино, 2006. – Т. 41. – С. 284–288.
167. Пестис, В. К. Тележка больничная с регулируемой по высоте панелью / В. К. Пестис, С. Н. Ладутько, Л. В. Гутикова // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. / УО «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно, 2006. – Т.1. – С. 490–495.

168. Effect of PVMA (protein, vitamin and mineral additive) of local origin on performance of dairy cows / V. Pesmis, Ye. Dobruk, R. Sarnatskaya, K. Gutikov, K. Lipinski, C. Purwin // Polish Journal of Natural Sciences. – 2006. – № 3. – S. 220–225.

169. Liquid feed additive for dairy cows / Ye. Dobruk, V. Pesmis, R. Sarnatskaya, K. Lipinski, C. Purwin // Polish Journal of Natural Sciences. – 2006. – № 3. – S. 179–184.

## 2007

170. Влияние биологически активных веществ из сапропеля и торфа на рост и естественную резистентность молодняка свиней / Е. А. Добрук, В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая, П. В. Пестис // Современные проблемы интенсификации производства свинины : сб. науч. тр. XIV Международной научно-практической конференции по свиноводству, 11–13 июля 2007 г. / Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия ; редкол.: А.М. Смирнов [и др.]. – Ульяновск, 2007. – Т. 3. – С. 285–291.

171. Влияние биологических консервантов на качество злаково-бобового силоса / Е. А. Добрук, В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая, Н. С. Яковчик // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сб. науч. тр. / Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. – Горки, 2007. – Вып. 10, ч. 1. – С. 158–164.

172. Использование консервантов обогатителей из местного сырья при силосовании травянистых кормов / Е. А. Добрук, В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая, Н. С. Яковчик // Материалы конференции «Современные технологии сельскохозяйственного производства» : X Междунар. науч.–практ. конф. / УО «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно, 2007. – С. 134–135.

173. Использование плющенного консервированного зерна в рационах дойных коров / Е. А. Добрук, В. К. Пестис, Н. С. Яковчик, Р. Р. Сарнацкая // Материалы конференции «Современные

технологии сельскохозяйственного производства» : X Междуна- р. науч.–практ. конф. / УО «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно, 2007. – С. 136–137.

174. Влияние консервантов-обогащителей на качество силоса и продуктивность коров / Е. А. Добрук, В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая, П. В. Пестис / Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. / УО «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно, 2007. – Т. 2. – С. 3–9.

175. Влияние плющенного консервированного зерна на продуктивность коров / Е. А. Добрук, В. К. Пестис, Н. С. Яковчик, Р. Р. Сарнацкая // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. / УО «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно, 2007. – Т. 2. – С. 10–16.

176. Использование кукурузного силоса с бактериальной закваской «Биосил» в рационах дойных коров / Е. А. Добрук, В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая, А. М. Тарас, Н. С. Яковчик // Зоотехническая наука Беларуси : сб. науч. тр. / РУП “Научно-практический центр Национальной академии наук по животноводству”. – Минск, 2007. – Т. 42. – С. 245–250.

177. Пестис, В. К. Совершенствование научно-кадрового потенциала – основа повышения эффективности АПК / В. К. Пестис // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Сер. аграрных навук. – 2007. – Спец. вып. – С. 93–99.

178. Пестис, В. К. Совершенствование научно-кадрового потенциала – основа повышения эффективности АПК / В. К. Пестис // Первый съезд ученых Республики Беларусь (Минск, 1–2 ноября 2007 г.) : сборник материалов / редкол. А. Н. Косинец [и др.]. – Минск, 2007. – С. 241–247.

## 2008

179. Василюк, Я. В. Использование цельного зерна в комбикормах цыплят-бройлеров / Я. В. Василюк, В. К. Пестис, В. П. Кравцевич // Основы современного птицеводства : сборник статей научно-практической конференции, г. Заславль, 14–16 фев-

раля 2008 г. / Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству. – Минск, 2008. – С. 84–89.

180. Пестис, В. К. Интенсификация пчеловодства Республики Беларусь / В. К. Пестис, Н. С. Медвецкий, Н. В. Халько // Материалы Международной конференции «Пчеловодство – XXI век». Темная пчела (*Apis mellifera mellifera* L), Москва, 19–22 мая 2008 г. / Международная промышленная академия. – Москва, 2008. – С. 296–299.

181. Добрук, Е. А. БМВД для крупного рогатого скота / Е. А. Добрук, В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая // Материалы конференции "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : XI Международная научно-практическая конференция / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2008. – С. 164–165.

182. Пестис, В. К. Организация процесса обучения студентов в УО «Гродненский государственный аграрный университет» / В. К. Пестис, С. И. Юргель, Т. В. Снопко // Перспективы развития высшей школы : материалы научно-методической конференции / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2008. – С. 139–142.

183. Василюк, Я. В. Использование цельного зерна в комбикормах цыплят-бройлеров / Я. В. Василюк, В. К. Пестис, В. П. Кравцевич // Основы современного птицеводства : сборник статей научно-практической конференции, г. Заславль, 14–16 февраля 2008 г. / Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству. – Минск, 2008. – С. 84–89.

184. Использование балансирующих добавок из местного сырья в рационах дойных коров / Е. А. Добрук, В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая, А. М. Тарас // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов в двух томах / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2008. – Т. 2 : Зоотехния. Ветеринария. – С. 190–197.

185. Добрук, Е. А. Силосование кормов с использованием биопрепаратов из сапропеля / Е. А. Добрук, В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая // Материалы конференции "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : XI Международная научно-практическая конференция / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2008. – С. 165–166.

186. Использование БМВД с СКД в рационах дойных коров / Е. А. Добрук [и др.] // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сборник научных трудов / Белорусская государственная сельскохозяйственная академия ; ред. М. В. Шалак [и др.]. – Горки, 2008. – Вып. 11, ч. 1. – С. 203–209. – Авт. также: Пестис В. К.

187. Консервирование злаково-бобовой массы с биопрепаратами из сапропеля / Е. А. Добрук, В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая, Л. М. Фролова, Н. С. Яковчик // Ученые записки УО "Витебская ордена "Знак Почета" государственная академия ветеринарной медицины". – 2008. – Том 44, вып. 2, № 1. – С. 192–195.

188. Пестис, В. К. Витаминизированный рапсовый жмых в рационе дойных коров / В. К. Пестис, В. Ф. Ковалевский // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов в двух томах / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2008. – Т. 2 : Зоотехния. Ветеринария. – С. 244–252.

189. Пестис, В. К. Влияние консерванта-обогапителя на обмен веществ и продуктивность дойных коров / В. К. Пестис, В. Ф. Ковалевский // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов в двух томах / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2008. – Т. 2 : Зоотехния. Ветеринария. – С. 262–270.

190. Повышение качества силосованных кормов / Е. А. Добрук, В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая, Л. М. Фролова, Н. С. Яковчик //

Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов в двух томах / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2008. – Т. 2 : Зоотехния. Ветеринария. – С. 198–205.

191. Повышение эффективности выращивания телят с помощью экзогенных ферментных добавок / В. К. Пестис [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов в двух томах / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2008. – Т. 2 : Зоотехния. Ветеринария. – С. 252–262.

192. Эффективность применения заменителей цельного молока при выращивании телят / В. К. Пестис [и др.] // Зоотехническая наука Беларуси : сб. науч. тр. / Науч.- практ. центр НАН Беларуси по животноводству. – Жодино, 2008. – Т. 43, ч. 2. – С. 194–202.

## 2009

193. БМВД из местного сырья в рационах крупного рогатого скота / Е. А. Добрук [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов в двух томах / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2009. – Т. 2 : Ветеринария . Зоотехния. – С. 111–119. – Авт. также: В. К. Пестис.

194. Балансирующие добавки из местного сырья для крупного рогатого скота / В. К. Пестис [и др.] // Материалы конференции "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : XII Международная научно–практическая конференция / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2009. – С. 342–343.

195. Биологически активные добавки из сапропеля и торфа / Е. А. Добрук [и др.] // Материалы конференции "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : XII Международная научно–практическая конференция / Гродненский госу-

дарственный аграрный университет. – Гродно, 2009. – С. 313–314. – Авт. также: В. К. Пестис.

196. БМВД на основе местного сырья в рационах дойных коров / Е. А. Добрук [и др.] // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сборник научных трудов / Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. – Горки, 2009. – Вып. 12, ч. 2. – С. 19–25. – Авт. также: Пестис В. К.

197. Использование биологически активной добавки "Гумосил" в рационах коров / Е. А. Добрук [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов в двух томах / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2009. – Т. 2 : Ветеринария . Зоотехния. – С. 119–127. – Авт. также: В. К. Пестис.

198. Классификация фторсодержащих ингибиторов изнашивания трибосистем / А. А. Рыскулов // Современные проблемы механики : материалы Международной научно–технической конференции 23–24 сентября 2009. Ташкент, 2009. – С. 255–260. – Авт. также: В. К. Пестис.

199. Лазерные технологии модифицирования компонентов трибосистем / В. К. Пестис [и др.] // Современные проблемы механики : материалы Международной научно–технической конференции 23–24 сентября 2009. Ташкент, 2009. – С. 222–227.

200. Пестис, В. К. Кадры высокой квалификации – основа повышения эффективности АПК / В. К. Пестис // Перспективы развития высшей школы : материалы II Международной научно–методической конференции / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2009. – С. 283–287.

201. Пестис, В. К. Новые рецепты комбикормов для молодняка свиней современных генотипов / В. К. Пестис, П. П. Мордечко // Пути интенсификации отрасли свиноводства в странах СНГ : сборник трудов XVI Международной научно–практической конференции (26–27 августа 2009 г.) / Гродненский государственный



аграрный университет, Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству. – Гродно, 2009. – С. 161–163.

202. Пестис, В. К. О состоянии и перспективах развития свиноводства в Беларуси / В. К. Пестис // Пути интенсификации отрасли свиноводства в странах СНГ : сборник трудов XVI Международной научно-практической конференции (26–27 августа 2009 г.) / Гродненский государственный аграрный университет, Научно–практический центр НАН Беларуси по животноводству. – Гродно, 2009. – С. 3–9.

203. Пестис, В. К. Роль науки в жизни общества на современном этапе / В. К. Пестис, М. В. Пестис // Перспективы развития высшей школы : материалы II Международной научно-методической конференции / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2009. – С. 281–283.

204. Пестис, В. К. Совершенствование витаминно-минерального питания молодняка свиней новых генотипов / В. К. Пестис, П. П. Мордечко // Материалы конференции "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : XII Международная научно–практическая конференция / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2009. – С. 343–344.

205. Пыльцеуловитель / Н. В. Халько [и др.] // Материалы конференции "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : XII Международная научно–практическая конференция / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2009. – С. 249–250. – Авт. также: В. К. Пестис.

206. Пестис, В. К. Новая белковая кормовая добавка на основе продуктов переработки семян рапса в комбикормах для молодняка крупного рогатого скота / В. К. Пестис, В. Ф. Ковалевский, С. С. Ковалевская // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сборник научных трудов / Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. – Горки, 2009. – Вып. 12, ч. 2. – С. 51–58.

207. Пестис, В. К. Рапсовый жмых из семян современных сортов в составе комбикормов для бычков на откорме / В. К. Пестис, В. Ф. Ковалевский, С. С. Ковалевская // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов в двух томах / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2009. – Т. 2 : Ветеринария . Зоотехния. – С. 173–181.

208. Эффективность использования БМВД на основе местного сырья в рационах молодняка крупного рогатого скота / Е. А. Добрук [и др.] // Зоотехническая наука Беларуси : сборник научных трудов / Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству". – Минск, 2009. – Т. 44, ч. 2. – С. 44–52. – Авт. также: Пестис В. К.

## 2010

209. Биологически активные добавки из торфа в рационах коров / Е. А. Добрук [и др.] // Инновационные технологии в животноводстве : тезисы докладов Международной научно-практической конференции (7–8 октября 2010 г.) / Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству. – Жодино, 2010. – С. 222–224. – Авт. также: В. К. Пестис.

210. Гуминовые препараты из сапропеля в рационах телят / Е. А. Добрук [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов : в двух томах / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2010. – Том 1 : Зоотехния. Экономика. – С. 39–46. – Авт. также : В. К. Пестис.

211. Гуминовые препараты из сапропеля в рационах телят / Е. А. Добрук [и др.] // Материалы конференции "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : XIII Международная научно-практическая конференция : в двух томах / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2010. – Т. 2 : Зоотехния. Ветеринария. Технология хранения и переработки. Общественные науки. – С. 39–40. – Авт. также: В. К. Пестис.

212. Использование биологически активной добавки "Гуметан" в рационах лактирующих коров / Е. А. Добрук [и др.] // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сборник научных трудов / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". – Горки, 2010. – Вып. 13, ч. 1. – С. 50–57. – Авт. также: В. К. Пестис.

213. Использование биопрепаратов из сапропеля при силосовании травянистых кормов / Е. А. Добрук [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов : в двух томах / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2010. – Т. 1 : Зоотехния. Экономика. – С. 46–55. – Авт. также: В. К. Пестис.

214. Качество травянистых кормов при силосовании гуминовыми препаратами / Е. А. Добрук [и др.] // Материалы конференции "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : XIII Международная научно-практическая конференция : в двух томах / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2010. – Т. 2 : Зоотехния. Ветеринария. Технология хранения и переработки. Общественные науки. – С. 41–42. – Авт. также: В. К. Пестис.

215. Пестис, В. К. Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет" в решении государственной программы возрождение села / В. К. Пестис // Перспективы развития высшей школы : материалы III Международной научно-методической конференции / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2010. – С. 107–110.

216. Пестис, В. К. Новое белковое сырье в комбикормах для телят / В. К. Пестис, В. Ф. Ковалевский, С. С. Ковалевская // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов : в двух томах / Гродненский государственный аг-

рарный университет. – Гродно, 2010. – Т. 1 : Зоотехния. Экономика. – С. 151–160.

217. Пестис, В. К. Особенности пищеварения у жвачных при использовании в составе рациона гречихи: *in vitro* исследования на симуляторе рубца КРС / В. К. Пестис, С. П. Амельченко // Ученые записки учреждения образования "Витебская ордена "Знак Почета" государственная академия ветеринарной медицины". – 2010. – Т. 46, вып. 1, ч. 2. – С. 55–58.

218. Пестис, В. К. Совершенствование норм кормления молодняка свиней современных генотипов / В. К. Пестис, П. П. Мордечко, А. Г. Судас // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов : в двух томах / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2010. – Т. 1 : Зоотехния. Экономика. – С. 143–151.

219. Приспособление для наращивания рамок / Н. В. Халько, [и др.] // Материалы конференции "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : XIII Международная научно–практическая конференция : в двух томах / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2010. – Т. 2 : Зоотехния. Ветеринария. Технология хранения и переработки. Общественные науки. – С. 123–125. – Авт. также: В. К. Пестис.

220. Улей для содержания пчел / Н. В. Халько [и др.] // Материалы конференции "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : XIII Международная научно–практическая конференция : в двух томах / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2010. – Т. 2 : Зоотехния. Ветеринария. Технология хранения и переработки. Общественные науки. – С. 125–126. – Авт. также: В. К. Пестис.

221. Устройство для контролируемого осеменения пчелиных маток / Н. В. Халько [и др.] // Материалы конференции "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : XIII Международная научно–практическая конференция : в двух томах / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2010. – Т. 2 : Зоотехния. Ветеринария. Технология хра-

нения и переработки. Общественные науки. – С. 119–120. – Авт. также: В. К. Пестис.

## 2011

222. Биологически активные добавки из сапропеля в рационах телят / Е. А. Добрук [и др.] // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сборник научных трудов / Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". – Горки, 2011. – Вып. 14, ч. 1. – С. 90–96. – Авт. также: В. К. Пестис.

223. Биопрепараты из сапропеля – стимуляторы роста и обменных процессов у телят / В. К. Пестис [и др.] // XIV международная научно-практическая конференция "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : материалы конференции : в двух частях / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2011. – Часть 2 : Зоотехния, ветеринария, технология хранения и переработки. – С. 107–109.

224. Влияние силоса, приготовленного с использованием глютенной воды, на молочную продуктивность / В. К. Пестис [и др.] // XIV международная научно-практическая конференция "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : материалы конференции : в двух частях / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2011. – Часть 2 : Зоотехния, ветеринария, технология хранения и переработки. – С. 109–111.

225. Использование сырого кукурузного корма в рационах молодняка свиней / В. К. Пестис [и др.] // Повышение интенсивности и конкурентоспособности отраслей животноводства : тезисы докладов Международной научно-практической конференции (14–15 сентября 2011 г.) / Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству". – Жодино, 2011. – Ч. 2. – С. 121–123.

226. Использование глютенной воды в качестве консерванта при силосовании кормов / Е. А. Добрук [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов в трех томах / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2011. – Т. 1 : Зоотехния. Ветеринария. – С. 40–47. – Авт. также: В. К. Пестис.

227. Использование сырого кукурузного корма в рационах дойных коров / Е. А. Добрук [и др.] // Зоотехническая наука Беларуси : сборник научных трудов / Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству". – Минск, 2011. – Т. 46, ч. 2. – С. 40–47. – Авт. также: Пестис В. К.

228. Пестис, В. К. Кормовая добавка на основе рапсового жмыха в составе комбикормов для телят / В. К. Пестис, В. Ф. Ковалевский, С. С. Ковалевская // Зоотехническая наука Беларуси : сборник научных трудов / Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр по животноводству НАН Беларуси". – Жодино, 2011. – Т. 46, ч. 2. – С. 96–104.

229. Пестис, В. К. Переваримость и использование телятами питательных веществ рационов, включающих белковые добавки на основе семян рапса / В. К. Пестис, С. С. Ковалевская, В. Ф. Ковалевский // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов в трех томах / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2011. – Т. 1 : Зоотехния. Ветеринария. – С. 121–129.

230. Пестис, В. К. Качество подготовки выпускников – на новый уровень / В. К. Пестис // Перспективы развития высшей школы : материалы IV Международной научно-методической конференции / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2011. – С. 6–8.

231. Пестис, В. К. Подготовка кадров высшей квалификации для отрасли АПК, проблемы и решения / В. К. Пестис // перспекти-

вы развития высшей школы : материалы IV Международной научно-методической конференции / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2011. – С. 3–6.

232. Пестис, В. К. Сущность, цели и задачи интенсификации учебного процесса / В. К. Пестис, Л. В. Гутикова, М. В. Пестис // Перспективы развития высшей школы : материалы IV Международной научно-методической конференции / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2011. – С. 120–122.

233. Применение биопрепаратов из сапропеля в рационах телят / Е. А. Добрук [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов в трех томах / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2011. – Том 1 : Зоотехния. Ветеринария. – С. 48–54. – Авт. также: В. К. Пестис.

## 2012

234. Включение побочных продуктов производства кукурузного крахмала в рационы дойных коров / Е. А. Добрук [и др.] // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сборник научных трудов / Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". – Горки, 2012. – Вып. 15, ч. 1. – С. 57–65. – Авт. также: В. К. Пестис.

235. Влияние ферментно-белковой кормовой добавки "Микс-оптима К" на продуктивность молодняка крупного рогатого скота / В. М. Добрук [и др.] // XV международная научно-практическая конференция "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : материалы конференций (Гродно, 18 мая 2012 года) : в двух частях / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2012. – Ч. 1 : Агрономия, защита растений, зоотехния, ветеринария. – С. 215–217. – Авт. также : В. К. Пестис.

236. Измельчитель перговых сотов / С. Н. Ладутько [и др.] // XV международная научно-практическая конференция "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : матери-

алы конференций (Гродно, 18 мая 2012 года) : в двух частях / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2012. – Ч. 1 : Агрономия, защита растений, зоотехния, ветеринария. – С. 247–248. – Авт. также : В. К. Пестис.

237. Использование ферментно-белковой кормовой добавки «Микс-Оптима К» в рационах дойных коров / Е. А. Добрук [и др.] // Современные технологии сельскохозяйственного производства : материалы XV Международной научно-практической конференции (Гродно, 18 мая 2012 года) / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2012. – Ч. 1 : Агрономия. Защита растений. Зоотехния. Ветеринария. – С. 217–218. – Авт. также: В. К. Пестис.

238. Использование биопрепаратов из сапропеля в кормлении телят / Е. А. Добрук [и др.] // Зоотехническая наука Беларуси : сборник научных трудов / Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству". – Минск, 2012. – Т. 47, ч. 2. – С. 72–80. – Авт. также: Пестис В. К.

239. Использование ферментно-белковой добавки "Микс-Оптима К" в рационах молодняка крупного рогатого скота / Е. А. Добрук [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2012. – Т. 18 : Зоотехния. – С. 83–89. – Авт. также: В. К. Пестис.

240. Передвижная солнечная воскотопка / В. К. Пестис [и др.] // XV международная научно-практическая конференция "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : материалы конференций (Гродно, 18 мая 2012 года) : в двух частях / Учреждение образования "Гродненский государственный аг-



рарный университет". – Гродно, 2012. – Ч. 1 : Агрономия, защита растений, зоотехния, ветеринария. – С. 268–269.

241. Пестис, В. К. Высокое качество подготовки специалистов – главная задача в сфере образования / В. К. Пестис // Перспективы развития высшей школы : материалы V международной научно-методической конференции / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2012. – С. 3–4.

242. Подставка под пчелиный улей с приспособлением для его взвешивания / В. К. Пестис [и др.] // XV международная научно-практическая конференция "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : материалы конференций (Гродно, 18 мая 2012 года) : в двух частях / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2012. – Ч. 1 : Агрономия, защита растений, зоотехния, ветеринария. – С. 266–267.

243. Продуктивность коров при введении в рацион добавки "Микс-Оптима К" / Е. А. Добрук [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2012. – Т. 18 : Зоотехния. – С. 90–96. – Авт. также: В. К. Пестис.

244. Тележка для перевоза пчелиных ульев / С. Н. Ладутько [и др.] // XV международная научно-практическая конференция "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : материалы конференций (Гродно, 18 мая 2012 года) : в двух частях / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2012. – Ч. 1 : Агрономия, защита растений, зоотехния, ветеринария. – С. 250–251. – Авт. также: В. К. Пестис.

245. Устройство для взвешивания пчелиных ульев на пасеке / В. К. Пестис [и др.] // XV международная научно-практическая конференция "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : материалы конференций (Гродно, 18 мая 2012

года) : в двух частях / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2012. – Ч. 1 : Агронмия, защита растений, зоотехния, ветеринария. – С. 264–266.

246. Устройство для отделения измельченной перги от примесей / С. Н. Ладутько [и др.] // XV международная научно–практическая конференция "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : материалы конференций (Гродно, 18 мая 2012 года) : в двух частях / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2012. – Ч. 1 : Агронмия, защита растений, зоотехния, ветеринария. – С. 248–250. – Авт. также: В. К. Пестис.

### 2013

247. Влияние добавки «Микс-оптима К» на продуктивность крупного рогатого скота / Е. А. Добрук [и др.] // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сборник научных трудов / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". – Горки, 2013. – Вып. 16, ч. 1. – С. 56–62. – Авт. также: В. К. Пестис.

248. Епишко, О. А. Генетическая паспортизация племенных животных крупного рогатого скота с использованием ДНК-технологий для повышения генетического потенциала животных / О. А. Епишко, В. К. Пестис // Научное обеспечение инновационного развития животноводства : сборник научных трудов по материалам международной научно–практической конференции (24–25 октября 2013 г.) / Республиканское унитарное предприятие "Научно–практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству". – Жодино, 2013. – С. 82–84.

249. Епишко, О. А. Популяционно–генетические характеристики молочного скота черно–пестрой породы / О. А. Епишко, В. К. Пестис // XVI международная научно–практическая конферен-

ция "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : агрономия. Ветеринария. Зоотехния : материалы конференции (Гродно, 17 мая, 7 июня 2013 года) / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2013. – С. 360–361.

250. Качество силоса с консервантом–обогабителем / Е. А. Добрук [и др.] // XVI международная научно–практическая конференция "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : агрономия. Ветеринария. Зоотехния : материалы конференции (Гродно, 17 мая, 7 июня 2013 года) / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2013. – С. 354–356. – Авт. также: В. К. Пестис.

251. Пестис, В. К. Кормушка для пчел / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько // XVI международная научно–практическая конференция "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : агрономия. Ветеринария. Зоотехния : материалы конференции (Гродно, 17 мая, 7 июня 2013 года) / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2013. – С. 403–405.

252. Пестис, В. К. Результативность вступительной компании – залог высокого качества подготовки специалистов / В. К. Пестис // Перспективы развития высшей школы : материалы VI международной научно-методической конференции / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2013. – С. 3–5.

253. Пестис, В. К. Хозяйственно–полезные показатели коров при использовании в рационах побочных продуктов производства кукурузного крахмала / В. К. Пестис, Е. Г. Кравчик // XVI международная научно–практическая конференция "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : агрономия. Ветеринария. Зоотехния : материалы конференции (Гродно, 17 мая, 7 июня 2013 года) / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2013. – С. 401–403.

254. Эффективность использования БВМД с СКД в рационах дойных коров / Е. А. Добрук [и др.] // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сборник научных трудов / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". – Горки, 2013. – Вып. 16, ч. 1. – С. 43–51. – Авт. также : В. К. Пестис.

255. Эффективность использования ЗЦМ производства ОАО «Беллакт» при выращивании телят / В. К. Пестис [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2013. – Т. 21 : Зоотехния. – С. 134–141.

## 2014

256. Ингаляторы на базе пчелиных ульев / В. К. Пестис [и др.] // Современные технологии сельскохозяйственного производства : сборник научных статей по материалам XVII Международной научно-практической конференции (Гродно, 16 мая 2014 года) : ветеринария. Зоотехния. / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2014. – С. 101–102.

257. Ладутько, С. Н. Варианты модернизированных медогонок / С. Н. Ладутько, Н. В. Халько, В. К. Пестис // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет" ; под ред. В. К. Пестиса. – Гродно, 2014. – Т. 26. – С. 153–159.

258. Медогонка с ножным приводом / В. К. Пестис [и др.] // Современные технологии сельскохозяйственного производства : сборник научных статей по материалам XVII Международной научно-практической конференции (Гродно, 14 марта 2014 года)

: агрономия. Защита растений. / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2014. – С. 131–133.

259. Минерально-витаминные солевые лизунцы для высокопродуктивных коров / В. К. Пестис [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет" ; под ред. В. К. Пестиса. – Гродно, 2014. – Т. 26. – С. 225–233.

260. Минералы и витамины. Дефицит легче предупредить / В. Пестис [и др.] // Белорусское сельское хозяйство. – 2014. – № 8. – С. 26–29.

261. Передвижной ингаляторий на базе пчелиных ульев / В. К. Пестис [и др.] // Современные технологии сельскохозяйственного производства : сборник научных статей по материалам XVII Международной научно-практической конференции (Гродно, 16 мая 2014 года) : ветеринария. Зоотехния / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2014. – С. 103–104.

262. Передвижной ингаляторий на базе пчелиных ульев / В. К. Пестис [и др.] // Проблемы и перспективы сохранения генофонда медоносных пчел в современных условиях : материалы Международной научно-практической конференции (Киров, 4–5 марта 2014 г.) / Северо-Восточный региональный научный центр Россельхозакадемии [и др.] ; ред.: В. А. Сысуев [и др.]. – Киров, 2014. – С. 201–203.

263. Пестис, В. К. Педагог и ученый – единое целое образовательного процесса / В. К. Пестис // Перспективы развития высшей школы : материалы VII Международной научно-методической конференции / Учреждение образования "Грод-

ненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2014. – С. 5–7.

264. Пестис, В. К. Практическая подготовка – важная составляющая процесса обучения / В. К. Пестис // Перспективы развития высшей школы : материалы VII Международной научно-методической конференции / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2014. – С. 3–5.

265. Пестис, В. К. Ферментные препараты Фидзайм и Фидзайм Мульти в комбикормах бройлеров / В. К. Пестис, В. Н. Сурмач, А. А. Сехин // Современные технологии сельскохозяйственного производства : сборник научных статей по материалам XVII Международной научно-практической конференции (Гродно, 16 мая 2014 г.) : ветеринария. Зоотехния / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2014. – С. 239–240.

266. Пресняк, А. Р. Значение микроэлементов в кормлении с.–х. животных и птицы / А. Р. Пресняк, В. К. Пестис // Современные технологии сельскохозяйственного производства : сборник научных статей по материалам XVII Международной научно-практической конференции (Гродно, 16 мая 2014 года) : ветеринария. Зоотехния / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2014. – С. 245–246.

267. Съемная пасечная установка / В. К. Пестис [и др.] // Современные технологии сельскохозяйственного производства : сборник научных статей по материалам XVII Международной научно-практической конференции (Гродно, 16 мая 2014 г.) : ветеринария. Зоотехния. / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования

"Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2014. – С. 241–242.

268. Эффективность получения ооцитов методом трансвагинальной аспирации у коров–доноров / В. К. Пестис [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет" ; под ред. В. К. Пестиса. – Гродно, 2014. – Т. 26. – С. 218–225.

## 2015

269. Ассоциация полиморфизма гена RYR1 с показателями продуктивных качеств свиней пород, разводимых в Беларуси / В. К. Пестис [и др.] // Молодой ученый. – 2015. – № 5-2 (85). – С. 33–37.

270. Ладутько, С. Н. Устройства для извлечения перги из сотов / С. Н. Ладутько, Н. В. Халько, В. К. Пестис // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2015. – Т. 31 : Зоотехния. – С. 96–105.

271. Машина для изготовления вошины / В. К. Пестис [и др.] // Современные технологии сельскохозяйственного производства : сборник научных статей по материалам XVIII Международной научно-практической конференции (Гродно, 22, 28 мая 2015 г.) / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2015. – [Вып.] : Зоотехния. Ветеринария. – С. 94–95.

272. Мелассированный лизунец "Милка" для молодняка в рационе ремонтных телок / В. К. Пестис [и др.] // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : материалы XVIII Международной научно-практической конференции (Горки, 28–29 мая 2015 г.) / Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. – Горки, 2015. – С. 60–64.

273. Первый опыт получения эмбрионов крупного рогатого скота *in vitro* в системе трансвагинальной аспирации ооцитов (тао) / В. К. Пестис [и др.] // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Сер. аграрных навук. – 2015. – № 1. – С. 86–91.

274. Пестис, В. К. Комплексное обучение – залог успешной подготовки специалиста / В. К. Пестис, М. В. Пестис // Перспективы развития высшей школы : материалы VIII Международной научно-практической конференции / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2015. – С. 3–5.

275. Пестис, В. К. Контейнер для зимнего содержания пчел / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько // Инновационные направления развития технологий и технических средств механизации сельского хозяйства : материалы международной научно-практической конференции (Воронеж, 25 декабря 2015 г.) / Воронежский государственный аграрный университет ; под общ. ред. Н. И. Бухтоярова, В. И. Оробинского, И. В. Баскакова. – Воронеж, 2015. – Ч. 2. – С. 40–45.

276. Пестис, В. К. Молочная продуктивность черно-пестрых коров различной селекции / В. К. Пестис, Л. А. Танана, С. А. Катаева // Доклады Национальной академии наук Беларуси. – 2015. – Т. 59, № 6. – С. 123–128.

277. Пестис, В. К. Опыт единой аграрной политики ЕС в формировании «точек роста» сельских территорий стран ЕАЭС / В. К. Пестис, Е. А. Солович // Вестник международного Института управления. – 2015. – № 1-2. – С. 73–76.

278. Пестис, В. К. Опыт единой аграрной политики ЕС в формировании «точек роста» сельских территорий стран ЕАЭС / В. К. Пестис, Е. А. Солович // Точки роста в Евразийском экономическом союзе: бизнес, инвестиции, инновации : сборник материалов международной научно-практической конференции



(Архангельск, 26–27 марта 2015 г.) : в 2 ч. / науч. ред. А. Н. Ежов. – Архангельск, 2015. – Ч. 1. – С. 42–46.

279. Пестис, В. К. Технология модифицированного трехпородного промышленного скрещивания с использованием свиноматок собственной репродукции на промышленном комплексе / В. К. Пестис, П. П. Мордечко // Научный фактор в стратегии инновационного развития свиноводства : сборник материалов XXII Международной научно-практической конференции (Гродно, 9–11 сентября 2015 г.) / Гродненский государственный аграрный университет, Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству. – Гродно, 2015. – С. 22–29.

280. Пестис, В. К. Устройства для контроля за медосбором на пасеке / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2015. – Т. 31 : Зоотехния. – С. 167–174.

281. Полиморфизм маркерного гена FSH-бета у свиней пород белорусская мясная и дюрок / О. А. Епишко [и др.] // Научные основы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных : сборник научных трудов / Северо-Кавказский научно-исследовательский институт животноводства. – Краснодар, 2015. – Ч. 1. – С. 23–28. – Авт. также: В. К. Пестис.

282. Совершенствование минерально-витаминного питания коров / В. К. Пестис [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2015. – Т. 31 : Зоотехния. – С. 151–158.

283. Совершенствование минерально-витаминного питания коров / В. К. Пестис [и др.] // Современные технологии сельскохозяйственного производства : сборник научных статей по материалам XVIII Международной научно-практической конференции (Гродно, 22, 28 мая 2015 г.) / Гродненский государственный аг-

рарный университет. – Гродно, 2015. – [Вып.] : Ветеринария. Зоотехния. – С. 92–93.

284. Устройство для отделения верескового меда от сотов [Текст] / В. К. Пестис [и др.] // Пчеловодство холодного и умеренного климата : материалы IV Международной, VI Всероссийской научно-практической конференции (Псков, 2-3 сентября 2016 г.) / Федеральное агентство научных организаций России, ФГБНУ "Псковский НИИ сельского хозяйства", ФГБОУ ВПО "Российский государственный аграрный заочный университет", ФГБНУ "НИИ пчеловодства", ФГБОУ ВО "РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева". - М., 2016. – С. 93–94.

285. Устройство для отделения верескового меда от сотов / В. К. Пестис [и др.] // Современные технологии сельскохозяйственного производства : сборник научных статей по материалам XVIII Международной научно-практической конференции (Гродно, 22, 28 мая 2015 г.) / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2015. – [Вып.] : Зоотехния. Ветеринария. – С. 89–91.

286. Ферменты при откорме свиней и бройлеров / В. К. Пестис [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2015. – Т. 31 : Зоотехния. – С. 159–167.

## 2016

287. Trawlanka Perccottus Glenii na wybranych stanowiskach starorzeczy Wisly w Polsce i Bagien pod Drohiczynem w Bialorusi / W. Stuzynski, V. Pestis, Y. Dobruk, M. Balcerak // Kulon. – 2016. – № 21. – S. 79-83.

288. Влияние генетических и паратипических факторов на продуктивное долголетие черно-пестрого скота / В. К. Пестис [и др.] // Доклады Национальной академии наук Беларуси. – 2016. – Т. 60, № 4. – С. 120–126.

289. Влияние генетических ресурсов герефордской породы три различных метода разведения для получения высококачественной говядины / В. К. Пестис [и др.] // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Сер. аграрных навук. – 2016. – № 3. – С. 73–80.

290. Влияние кистозного преобразования яичников на созревание и эмбриопродуктивность ооцитов / В. К. Пестис [и др.] // Современные технологии сельскохозяйственного производства : сборник научных статей по материалам XIX Международной научно-практической конференции (Гродно, 13, 19 мая 2016 г.) / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2016. – [Вып.] : Ветеринария. Зоотехния. – С. 218–219.

291. Влияние фазы полового цикла на пролиферацию кумулюса и эмбриопродуктивность ооцитов / В. К. Пестис [и др.] // Современные технологии сельскохозяйственного производства : сборник научных статей по материалам XIX Международной научно-практической конференции (Гродно, 13, 19 мая 2016 г.) / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2016. – [Вып.] : Ветеринария. Зоотехния. – С. 220–221.

292. Диагностика генетически детерминированных наследственных заболеваний в селекции молочного скота Республики Беларусь / О. А. Епишко [и др.] // Приоритетные и инновационные технологии в животноводстве – основа модернизации агропромышленного комплекса России : международная научно-практическая конференция научных сотрудников и преподавателей, Ставрополь, 16 декабря 2016 г. / Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь, 2016. – С. 76–79. – Авт. также: В. К. Пестис.

293. Еще раз о качестве и безопасности молока / В. Пестис [и др.] // Белорусское сельское хозяйство. – 2016. – № 12 (176). – С. 26–28.

294. Использование гена CAPN1 в селекции крупного рогатого скота мясных пород для повышения качественных показателей

мяса / О. А. Епишко [и др.] // Современные технологии сельскохозяйственного производства : сборник научных статей по материалам XIX Международной научно-практической конференции (Гродно, 13, 19 мая 2016 г.) / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2016. – [Вып.] : Ветеринария. Зоотехния. – С. 169–171. – Авт. также: В. К. Пестис.

295. Как получить молоко высокого качества? / В. Ковалевский [и др.] // Белорусское сельское хозяйство. – 2016. – № 3. – С. 26–29. – Авт. также: В. К. Пестис.

296. Как получить молоко высокого качества? Ч. 2 / В. Пестис [и др.] // Белорусское сельское хозяйство. – 2016. – № 4. – С. 24–28.

297. Кормушка для дрессировки пчел / С. Н. Ладутько [и др.] // Современные технологии сельскохозяйственного производства : сборник научных статей по материалам XIX Международной научно-практической конференции (Гродно, 13, 19 мая 2016 г.) / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2016. – [Вып.] : Ветеринария. Зоотехния. – С. 199–201. – Авт. также: В. К. Пестис.

298. Маркерная селекция в свиноводстве Республики Беларусь / О. А. Епишко [и др.] // Генетика и разведение животных. – 2016. – № 4. – С. 3–10. – Авт. также: В. К. Пестис.

299. Передвижные павильоны для проведения оздоровительных процедур / В. К. Пестис [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2016. – Т. 35 : Зоотехния. – С. 135–143.

300. Передвижные павильоны для проведения оздоровительных процедур / В. К. Пестис [и др.] // Пчеловодство холодного и умеренного климата : материалы IV Международной, VI Всероссийской научно-практической конференции (Псков, 2-3 сен-

тября 2016 г.) / Федеральное агентство научных организаций России, ФГБНУ "Псковский НИИ сельского хозяйства", ФГБОУ ВПО "Российский государственный аграрный заочный университет", ФГБНУ "НИИ пчеловодства", ФГБОУ ВО "РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева". – М., 2016. – С. 95–101.

301. Пестис, В. К. Инновационному агропромышленному комплексу Республики Беларусь – надежные кадры высшей квалификации : [к 65-летию Гродненского государственного аграрного университета] / В. К. Пестис // Высшэйшая школа. – 2016. – № 3. – С. 11–17.

302. Пестис, В. К. Оценка уровня подготовки специалиста – как один из путей совершенствования образования / В. К. Пестис // Перспективы развития высшей школы : материалы IX Международной научно-методической конференции / Гродненский государственный аграрный университет ; ред.: В. К. Пестис [и др.]. – Гродно, 2016. – С. 3–6.

303. Полиморфизм генов ESR, PRLR, FSHB и RYR1 в популяции свиноматок и хряков-производителей белорусской мясной породы / О. А. Епишко [и др.] // Современные технологии сельскохозяйственного производства : сборник научных статей по материалам XIX Международной научно-практической конференции (Гродно, 13, 19 мая 2016 г.) / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2016. – [Вып.] : Ветеринария. Зоотехния. – С. 167–169. – Авт. также: В. К. Пестис.

304. Получение ооцитов коров путем трансвагинальной пункции фолликулов / В. К. Пестис [и др.] // Доклады Национальной академии наук Беларуси. – 2016. – Т. 60, № 1. – С. 123–128.

305. Сухой свекловичный жом в комбикормах телок / В. К. Пестис [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2016. – Т. 35 : Зоотехния. – С. 128–134.

306. Ульевая перегородка для зимнего содержания пчел / М. В. Пестис [и др.] // Современные технологии сельскохозяйственного производства : сборник научных статей по материалам XIX Международной научно-практической конференции (Гродно, 13, 19 мая 2016 г.) / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2016. – [Вып.] : Ветеринария. Зоотехния. – С. 223–225. – Авт. также: В. К. Пестис.

307. Устройство для заполнения пчелиных сотов инвертированным сиропом / В. К. Пестис [и др.] // Современные технологии сельскохозяйственного производства : сборник научных статей по материалам XIX Международной научно-практической конференции (Гродно, 13, 19 мая 2016 г.) / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2016. – [Вып.] : Ветеринария. Зоотехния. – С. 221–223.

308. Устройство для отделения верескового меда от сотов / В. К. Пестис [и др.] // Беларускі пчаляр. – 2016. – N 5. – С. 12–14.

## 2017

309. Feeding sturgeon with mixed fodders with the addition of suspension of algae *Chlorella vulgaris* Beyer and *Scenedesmus acutus* Meyen / T. Kozlova, V. Pestis, A. Kozlov, I. Lojko, N. Dmitrovich // World Aquaculture 2017: Sustainable Aquaculture New Frontiers for Economic Growth Spotlight on Africa / The Annual International Conference Exposition of World Aquaculture Society ( CapeTown, 26-30 June 2017). – Cape Town, 2017. – P. 365.

310. Multidimensional models of survival of fish fingerlings and formation of fish productivity of maturing ponds / A. Kozlov, V. Pestis, T. Kozlova, I. Lojko, N. Dmitrovich, J. Goncharik // World Aquaculture 2017: Sustainable Aquaculture New Frontiers for Economic Growth Spotlight on Africa / The Annual International Conference Exposition of World Aquaculture Society ( CapeTown, 26-30 June 2017). – Cape Town, 2017. – P. 236.

311. Автоматизированная поилка для пчел / Н. В. Халько [и др.] // Современные технологии сельскохозяйственного производства : сборник научных статей по материалам XX Международной научно-практической конференции (Гродно, 11, 19 мая 2017 г.) / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2017. – [Вып.] : Ветеринария. Зоотехния. – С. 250-252. – Авт. также: В. К. Пестис.
312. Валковая жатка / В. К. Пестис [и др.] // Современные тенденции развития технологий и технических средств в сельском хозяйстве : материалы Международной научно-практической конференции, Воронеж, 10 января 2017 г. / Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I ; под общ. ред. Н. И. Бухтоярова, В. И. Оробинского, И. В. Баскакова. – Воронеж, 2017. – Ч. 1. – С. 77–81.
313. Контейнер для зимнего содержания пчел / И. Я. Шахтамиров [и др.] // Вестник Чеченского государственного университета. – 2017. – № 2 (26). – С. 39–41. – Авт. также: Пестис В. К.
314. Ладутько, С. Н. Некоторые аспекты механизации пчеловодства / С. Н. Ладутько, Н. В. Халько, В. К. Пестис // Современные тенденции развития технологий и технических средств в сельском хозяйстве : материалы Международной научно-практической конференции ( Воронеж, 10 января 2017 г.) / Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I ; под общ. ред. Н. И. Бухтоярова, В. И. Оробинского, И. В. Баскакова. – Воронеж, 2017. – Ч. 1. – С. 177–180.
315. Маркерная селекция в мясном скотоводстве Республики Беларусь / О. А. Епишко [и др.] // Современные технологии сельскохозяйственного производства : сборник научных статей по материалам XX Международной научно-практической конференции (Гродно, 11, 19 мая 2017 г.) / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2017. – [Вып.] : Ветеринария. Зоотехния. – С. 157–159. – Авт. также: В. К. Пестис.

316. Местные источники кормового белка в кормлении дойных коров / В. К. Пестис [и др.] // Современные технологии сельскохозяйственного производства : сборник научных статей по материалам XX Международной научно-практической конференции (Гродно, 11,19 мая 2017 года) : ветеринария, зоотехния / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, УО "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2017. – С. 218–219.

317. Нуклеусный улей / И. Я. Шахтамиров [и др.] // Вестник Чеченского государственного университета. – 2017. – № 1 (25). – С. 55–57. – Авт. также: В. К. Пестис.

318. Определение рецессивных мутаций BLAD, CVM и BS в популяции крупного рогатого скота молочного направления Республики Беларусь / О. А. Епишко [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2017. – Т. 37 : Зоотехния. – С. 44–51. – Авт. также: Пестис В. К.

319. Органическое рыбоводство / А. И. Козлов [и др.] // Сельское хозяйство проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2017. – Т. 37 : Зоотехния. – С. 82-91. – Авт. также: В. К. Пестис.

320. Пасечный электродымарь / С. Н. Ладутько [и др.] // Современные проблемы пчеловодства : I международная научно-практическая конференция по пчеловодству в Чеченской Республике, г. Грозный (Грозный, 15–18 мая 2017 г.) / Чеченский государственный университет. – Грозный, 2017. – С. 151–153. – Авт. также: В. К. Пестис.

321. Пастбищная аквакультура как перспективное направление зеленой экономики Беларуси / А. И. Козлов [и др.] // "Зеленая" экономика: проблемы и пути развития : материалы международной научно-практической конференции (Минск, 5 апреля 2017



г.) / Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Институт экономики национальной академии наук Беларуси, Проект ЕС "Техническая помощь в поддержке развития "зеленой" экономики в Беларуси". – Минск, 2017. – С. 77–82. – Авт. также: В. К. Пестис.

322. Передвижная солнечная воскотопка / С. Н. Ладутько [и др.] // Современные проблемы пчеловодства : I международная научно-практическая конференция (Грозный, 15–18 мая 2017 г.) / Чеченский государственный университет. – Грозный, 2017. – С. 149–151. – Авт. также: В. К. Пестис.

323. Передвижная солнечная воскотопка / И. Я. Шахтамиров [и др.] // Вестник Чеченского государственного университета. – 2017. – № 2 (26). – С. 37–39. – Авт. также: В. К. Пестис.

324. Передвижные павильоны для проведения оздоровительных процедур / В. К. Пестис [и др.] // Беларускі пчаляр. – 2017. – № 3 (42). – С. 27–33.

325. Полиморфизм генов MSTN, TG5, CAPN1 у мясных пород крупного рогатого скота Беларуси / О. А. Епишко [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2017. – Т. 37 : Зоотехния. – С. 68–75. – Авт. также: В. К. Пестис.

326. Применение комплекса витаминов для повышения интенсивности роста и жизнеспособности новорожденных телят / В. К. Пестис [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2017. – Т. 37 : Зоотехния. – С. 221–228.

327. Приспособление для защиты пчелиного улья от насекомых-ядных птиц / В. К. Пестис [и др.] // Современные проблемы пчеловодства : I международная научно-практическая конференция

(Грозный, 15–18 мая 2017 г.) / Чеченский государственный университет. – Грозный, 2017. – С. 191–192.

328. Способ определения пола эмбриона крупного рогатого скота / О. А. Епишко [и др.] // Современные технологии сельскохозяйственного производства : сборник научных статей по материалам XX Международной научно-практической конференции (Гродно, 11, 19 мая 2017 г.) / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2017. – [Вып.] : Ветеринария. Зоотехния. – С. 155-157. – Авт. также: В. К. Пестис.

329. Улей для получения прополиса в большом количестве / Н. В. Халько [и др.] // Современные проблемы пчеловодства : I международная научно-практическая конференция (Грозный, 15–18 мая 2017 г.) / Чеченский государственный университет. – Грозный, 2017. – С. 249–250. – Авт. также: В. К. Пестис.

330. Халько, Н. В. Наблюдательный улей / Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, В. К. Пестис // Современные тенденции развития технологий и технических средств в сельском хозяйстве : материалы Международной научно-практической конференции (Воронеж, 10 января 2017 г.) / Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I ; под общ. ред. Н. И. Бухтоярова, В. И. Оробинского, И. В. Баскакова. – Воронеж, 2017. – Ч. 2. – С. 85–90.

331. Халько, Н. В. Передвижной павильон для проведения оздоровительных процедур / Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, В. К. Пестис // Современные технологии сельскохозяйственного производства : сборник научных статей по материалам XX Международной научно-практической конференции (Гродно, 11, 19 мая 2017 г.) / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2017. – [Вып.] : Ветеринария. Зоотехния. – С. 248–250.

## 2018

332. Автоматизированные устройства для пчеловодства / С. Н. Ладутько [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Гродненский государственный

аграрный университет. – Гродно, 2018. – Т. 41 : Зоотехния. – С. 130–141. – Авт. также: В. К. Пестис.

333. Влияние противоацидозной кормовой добавки на показатели молочной продуктивности коров / В. К. Пестис [и др.] // Современные технологии сельскохозяйственного производства : сборник научных статей по материалам XXI Международной научно-практической конференции (Гродно, 18 мая 2018 г.) / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2018. – [Вып.] : Ветеринария. Зоотехния. – С. 189–191.

334. Новое слово в технологиях аквакультуры / В. Пестис [и др.] // Наука и инновации. – 2018. – Т. 2, № 180. – С. 28–34.

335. Перспективные технологии рыбоводства при АЭС в Республике Беларусь / В. К. Пестис [и др.] // Атомная энергетика, ядерные и радиационные технологии XXI века: тезисы докладов VII Международной конференции (Минск, 23–26 октября 2018 г.) / ГНУ «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны». – Минск, 2018. – С. 9.

336. Пестис, В. К. Творческая активность личности и мотивация к учебе – основа подготовки высококвалифицированного специалиста / В. К. Пестис // Перспективы развития высшей школы : материалы XI Международной научно-методической конференции / Гродненский государственный аграрный университет ; редкол.: В. К. Пестис [и др.]. – Гродно, 2018. – С. 3–5.

337. Премиксы в кормлении крупного рогатого скота на откорме / В. К. Пестис [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2018. – Т. 41 : Зоотехния. – С. 211–217.

338. Премиксы в кормлении крупного рогатого скота на откорме / В. К. Пестис [и др.] // Современные технологии сельскохозяйственного производства : сборник научных статей по материалам XXI Международной научно-практической конференции

(Гродно, 18 мая 2018 года) / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2018. – [Вып.] : Ветеринария. Зоотехния. – С. 192–194.

339. Садковое рыбоводство – перспективные направления аквакультуры Республики Беларусь / Т.В. Козлова [и др.] // Сб. материалов VI Международной научной конференции студентов, магистрантов и молодых ученых сети центров аквакультуры в Центральной и Восточной Европе (НАСИ). – Горки : УО «БГСХА», 2018. – С. 11. – Авт. также: В. К. Пестис.

340. Халько, Н. В. Улей с комбинированной кормушкой / Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, В. К. Пестис // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2018. – Т. 41 : Зоотехния. – С. 282–289.

341. Эффективность использования симбиотической добавки "Простор" при откорме свиней / В. Н. Сурмач [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2018. – Т. 41 : Зоотехния. – С. 250–257. – Авт. также: В. К. Пестис.

## ***Монографии***

1. Пестис, В. К. Сапропели в кормлении сельскохозяйственных животных : монография / В.К. Пестис. – Гродно : ГГАУ, 2003. – 338 с.

2. Пестис, В. К. Белково-минеральный концентрат из творожной сыворотки в кормлении свиней : монография / В.К. Пестис, Л. В. Кириллова. – Гродно : ГГАУ, 2004. – 115 с.

3. Пестис, В. К. Использование боенских отходов в кормлении свиней : монография / В. К. Пестис, И. М. Эльяшевич. – Гродно, 2005. – 93 с.
4. Пестис, В. К. Пробиотики в животноводстве и ветеринарии : монография / В. К. Пестис, М. А. Каврус, А. Н. Михалюк. – Гродно : ГГАУ, 2006. – 93 с.
5. Пестис, В. К. Сапропель в рационах крупного рогатого скота : монография / В. К. Пестис, В. А. Ревяко. – Гродно : ГГАУ, 2006. – 107 с.
6. Подбор при совершенствовании белорусской черно-пестрой породы крупного рогатого скота : монография / Л. А. Танана, В. К. Пестис, С. Л. Амелеченко, М. А. Дашкевич. – Гродно : ГГАУ, 2006. – 105 с.
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. – Гродно : ГГАУ, 2008. – 128 с.
8. Авдейчик, О. В. Региональный инновационный кластер : методология формирования и опыт функционирования : монография / О. В. Авдейчик, В. К. Пестис, В. А. Струк ; под. ред. В. А. Струка ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : ГГАУ , 2009. – 391 с.
9. Пестис, В. К. Кормление молодняка крупного рогатого скота : монография / В. К. Пестис, С. Н. Пиллюк ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2009. – 298 с.
10. Консерванты - обогатители из местного сырья : монография / В. К. Пестис [и др.] ; Учреждение образования « Гродненский

государственный аграрный университет». – Гродно : ГГАУ, 2013. – 167 с.

11. 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, Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : ГГАУ, 2015. – 181 с. – Авт. также: В. К. Пестис.

12. Использование генофонда голштинской породы для повышения продуктивности белорусского черно-пестрого скота : монография / Л. А. Танана [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2016. – 178 с. – Авт. также: В. К. Пестис.

### ***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. Песціс, В.К. Практыкум 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, В. А. Белбухов, П. В. Бородин, И. И. Верстак, И. И. Дегтяревич, Н. А. Дегтяревич, В. К. Пестис [и др.]. – Гродно, 2000. – 300 с.

4. Пестис, В.К. Кормление сельскохозяйственных животных : учеб. пособие / В.К. Пестис, А.П. Солдатенко. – Минск : Ураджай, 2000. – 335 с.

5. 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, 2002. – 123 с.
6. 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, 2002. – 224 с.
7. Управление качеством и сертификацией продукции в агрокомплексе : учебное пособие / В. К. Пестис [и др.]. – Гродно, 2002. – 150 с.
8. Галицкий, Э.А. Радиобиология : учебное пособие / Э. А. Галицкий, В. К. Пестис, И. М. Багель. – Гродно, 2003. – 135 с.
9. Животноводство : учебное пособие для студентов сельскохозяйственных высших учебных заведений по специальностям "Механизация сельского хозяйства", "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства" / В. С. Антонюк [и др.]. ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный аграрный технический университет. – Минск : Изд-во БГАТУ, 2003. – 349 с. – Авт. также: В. К. Пестис.
10. 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, 2004. – 270 с.
11. Галицкий, Э.А. Основы радиационной безопасности : учебное пособие / Э. А. Галицкий, В. К. Пестис, Н. Н. Забелин.– 2-е изд., перераб. и доп. – Гродно : Гродненский государственный аграрный университет, 2005. – 244 с.

12. Галицкий, Э.А. Радиационная безопасность : учебное пособие / Э. А. Галицкий, В. К. Пестис, Н. Н. Забелин. – Гродно : Гродненский государственный аграрный университет, 2005. – 250 с.

13. Физиология пищеварения и кормление крупного рогатого скота : учебное пособие для студентов высших учебных заведений по специальности "Зоотехния" / В. М. Голушко [и др.]; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. – Гродно, 2005. – 437 с.– Авт. также: В. К. Пестис.

14. Мишанин, Ю. Ф. Основы ветеринарного дела : пособие для студентов вузов и специалистов агропромышленного комплекса / Ю. Ф. Мишанин, В. К. Пестис, А. Ю. Мишанин. – Минск, 2006. – 338 с.

15. Технологические основы скотоводства и кормопроизводства : учебно-методическое пособие / Н. В. Казаровец, В. К. Пестис, П. П. Ракецкий, В. Н. Тимошенко. – Минск, 2006. – 344 с.

16. 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.

17. Технология производства и переработки продукции животноводства. Производственное обучение : учебное пособие / В.К. Пестис [и др.] ; под ред. В. К. Пестиса, М. В. Шалака. – Гродно, 2007. – 368 с.

18. Технология создания высокопродуктивного дойного стада : учебно-практическое пособие / В.К. Пестис [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2007. – 230 с.



19. 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.
20. 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.
21. 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.
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. 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.
24. 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.
25. Основы зоотехнии : учебное пособие для студентов учреждений высшего сельскохозяйственного образования / В. К. Пе-

стис [и др.] ; под ред. П. П. Ракецкого. – Минск : ИВЦ Минфина, 2013. – 335 с.

26. 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.

27. Ракицкий, Д. Т. Коневодство : учебно-методическое пособие / Д. Т. Ракицкий, В. К. Пестис ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2014. – 381 с.

28. Пчеловодство. Практикум : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Зоотехния" / В. К. Пестис [и др.] ; рец.: Н. В. Пилюк, Л. Я. Морева. – Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2015. – 446 с.

29. Биотехнологическое обоснование переработки животного сырья : учебно-методическое пособие / Ю. Ф. Мишанин, В. К. Пестис, Н. И. Козлова. – Гродно : ГГАУ, 2016. – 631 с.

30. 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.

31. Технологии и механизация в пчеловодстве : учебное пособие / В. К. Пестис [и др.] ; Гродненский государственный аграрный университет. – Минск : ИВЦ Минфина, 2017. – 213 с.

32. Пестис, В. К. Коневодство : учебное пособие / В. К. Пестис, Д. Т. Ракицкий, В. Ю. Горчаков. – Минск : ИВЦ Минфина, 2018. – 331 с.

33. Пчеловодство : учебник / В. К. Пестис [и др.] ; под ред. В. К. Пестиса. – Минск : ИВЦ Минфина, 2019. – 265 с.

## **Авторские свидетельства, патенты на изобретения и полезные модели**

### **Изобретения.**

1. А. с. 751386 СССР, МКИ 33 А 23 К 1/175 Кормовая добавка / В. М. Голушко, Г. Л. Папковский, Л. В. Винник, В. К. Пестис (СССР). – № 2721461/30–15 ; заявл. 01.02.79 ; опубл. 30.07.80, Бюл. № 28.
2. А. с. 1400596 СССР, МКИ 4 А 23 К 1/20. Способ получения кормовой добавки из сапропеля / Г. А.Евдокимова, Л. П. Яночкина, В. А. Шилов, В. К. Пестис. – № 4102115/30–15 ; заявл. 26.05.86 ; опубл. 07.06.88, Бюл. № 21.
3. Патент 361 Республика Беларусь, МПК А 23 К 1/175. Кормовая добавка / В. М. Голушко, Г. Л. Папковский, Л. Н. Винник, В. К. Пестис ; заявитель Голушко В. М. ; патентообладатель Белорусский научно-исследовательский институт животноводства. – № а 751386 ; заявл. 04.02.94 ; опубл. 30.03.95.
4. Патент 8238 Республика Беларусь, МПК F 24 J 2/42, F 24 J 2/38. Передвижной гелиоводоподогреватель / В. К. Пестис, С. Н. Ладутько, Г. С. Цыбульский, Э. В. Заяц ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № а 20030617 ; заявл. 11.06.02 ; опубл. 30.06.06.
5. Патент 10494 Республика Беларусь, МПК А 23 К 1/16, А 23К 1/06. Сапропельсодержащая паста для телят / Пестис В. К., Добрук Е. А., Пилюк С. Н., Сарнацкая Р. Р. ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № а 20060081 ; заявл. 31.01.06 ; опубл. 30.04.08.
6. Патент 10608 Республика Беларусь, МПК А 23 К 1/165, А 23 К 1/175, С 12 N 11/00. Способ получения ферментной кормовой добавки / Пестис В. К., Пилюк С. Н. ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № а 20021279 ; заявл. 21.12.05 ; опубл. 30.06.08.
7. Патент 10817 Республика Беларусь, МПК А 23 К 1/00. Антитоксинавая кормовая композиция / Пестис В. К., Пилюк С. Н. ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № а 20051282 ; заявл. 21.12.05 ; опубл. 30.06.08.

8. Патент 10992 Республика Беларусь, МПК (2006) А 23 К 1/06, А 23 К 1/165. Способ получения корма для свиней на основе сухой барды / В. М. Купрейчик, В. К. Пестис, Н. В. Пилюк, В. П. Колесень, Р. И. Шейко ; заявитель и патентообладатель РУП “Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству”. – № а 20051117 ; заявл. 22.11.05 ; опубл. 30.08.08.
9. Патент 11108 Республика Беларусь, МПК А 23 К 1/14, А 23 К 1/165, А 23 К 1/175. Способ получения йодно-селеновой кормовой добавки для телят / Пестис В. К., Пилюк С. Н. ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № а 20051281 ; заявл. 21.12.05 ; опубл. 30.10.08.
10. Патент 11271 Республика Беларусь, МПК А 23 К 1/08, А 23 К 1/14, А 23 К 1/165. Способ получения ферментного кормового продукта для телят / Пестис В. К., Пилюк С. Н. ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № а 20060082 ; заявл. 31.01.06 ; опубл. 30.10.08.
11. Патент 11276 Республика Беларусь, МПК А 23 С 11/00. Селеносодержащий заменитель цельного молока для телят / Пестис В. К., Пилюк С. Н. ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № а 20060080 ; заявл. 31.01.06 ; опубл. 30.10.08.
12. Патент 11320 Республика Беларусь, МПК (2006) А 61 D 19/00, А 61 К 35/55, А 61 Р 15/00. Стимулятор сперматогенеза у быка-производителя / И. С. Кысса, Н. В. Казаровец, В. К. Пестис, Л. В. Голубец, Ю. В. Троцинский, И. А. Пинчук ; заявитель и патентообладатель Совместное общество с ограниченной ответственностью “Бел-Симекс”. – № а 20060125 ; заявл. 15.02.06 ; опубл. 30.12.08.
13. Патент 11345 Республика Беларусь, МПК (2006) А 61 D 19/00. Способ повышения оплодотворяемости коровы / И. С. Кысса, Н. В. Казаровец, В. К. Пестис, Л. В. Голубец, Ю. В. Троцинский, И. А. Пинчук ; заявитель и патентообладатель Совместное общество с ограниченной ответственностью “Бел-Симекс”. – № а 20060126 ; заявл. 15.02.06 ; опубл. 30.12.08.

14. Патент 11441 Республика Беларусь, МПК (2006) А 61 К 67/00, А 61 К 31/44, А 61 К 31/095. Способ стимуляции оплодотворяемости коров / В. К. Пестис, М. В. Пестис, С. Н. Пилюк, Д. В. Елисейкин ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20060130 ; заявл. 15.02.06 ; опубл. 30.12.08
15. Патент 11455 Республика Беларусь, МПК (2006) А 61 К 35/55, А 61 Р 15/00. Стимулятор сперматогенеза у быка-производителя / В. К. Пестис, М. В. Пестис, С. Н. Пилюк ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20060130 ; заявл. 15.02.06 ; опубл. 30.12.08.
16. Патент 11493 Республика Беларусь, МПК (2006) А 61 К 31/095, А 61 К 31/44. Стимулятор репродуктивной функции коров: / И. С. Кысса, Н. В. Казаровец, В. К. Пестис, Л. В. Голубец, Ю. В. Троцинский, И. А. Пинчук ; заявитель и патентообладатель Совместное общество с ограниченной ответственностью "Бел-Симекс". – № а 20060127 ; заявл. 15.02.06 ; опубл. 30.12.08.
17. Патент 11602 Республика Беларусь, МПК (2006) А 23 К 1/16, А 23 К 1/165, А 23 К 1/175. Способ получения фитогормонального препарата для животных / В. К. Пестис, С. Н. Пилюк ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20051280 ; заявл. 11.12.05 ; опубл. 28.02.09.
18. Патент 12886 Республика Беларусь, МПК А 01 К 67/00. Способ отбора скота красной белорусской породной группы / В. К. Пестис, И. П. Шейко, Л. А. Танана, Т. И. Епишко, О. П. Куррак, И. Н. Коронец, В. В. Пешко ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20071283 ; заявл. 24.10.07 ; опубл. 28.02.10.
19. Патент 14184 Республика Беларусь, МПК А 01 К 47/00. Улей для содержания пчел / Н. В. Халько, П. В. Пестис, С. Н. Ладутько, А. Н. Халько, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20090034 ; заявл. 13.01.09 ; опубл. 30.04.11.
20. Патент 14228 Республика Беларусь, МПК А 01 К 49/00. Устройство для осеменения пчелиных маток / Н. В. Халько, М.

В. Пестис, С. Н. Ладутько, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20090081 ; заявл. 23.01.09 ; опубл. 30.04.11.

21. Патент 14463 Республика Беларусь, МПК А 01К 55/00. Пасечный электродымарь / Н. В. Халько, П. В. Пестис, С. Н. Ладутько, А. Н. Халько, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20090265 ; заявл. 26.02.09 ; опубл. 30.10.10.

22. Патент 14558 Республика Беларусь, МПК А 01F 25/00. Буртоукладочная машина / С. Н. Ладутько, Э. В. Заяц, П. Н. Бычек, А. В. Свиридов, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20081609 ; заявл. 15.12.08 ; опубл. 30.06.11.

23. Патент 14633 Республика Беларусь, МПК А 01 К 47/00. Способ подготовки ульев к наблюдению за медосбором на пасеке / В. К. Пестис, С. Н. Ладутько, Н. В. Халько, М. В. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20080974 ; заявл. 22.07.08 ; опубл. 30.08.11.

24. Патент 15558 Республика Беларусь, МПК А 01 К 55/00 (2006.01), В 62 D 63/06 (2006.01). Тележка для перевозки пчелиных ульев / С. Н. Ладутько, П. В. Пестис, Н. В. Халько, С. И. Ладутько, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20091548 ; заявл. 30.10.09 ; опубл. 28.02.12.

25. Патент 16447 Республика Беларусь, МПК А 01 С 1/06 (2006.01). Устройство к буртоукладочной машине для обработки корнеплодов свеклы защитным препаратом / П. Н. Бычек, Э. В. Заяц, С. Н. Ладутько, А. В. Кузьмицкий, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20100106 ; заявл. 28.01.10 ; опубл. 30.10.12.

26. Патент 16719 Республика Беларусь, МПК А 23 В 7/16 (2006.01). Устройство к самоходному корнеклубнеуборочному комбайну для объемной обработки корнеплодов жидким препаратом / П. Н. Бычек, С. Н. Ладутько, Э. В. Заяц, А. В. Кузьмицкий, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гроднен-

ский государственный аграрный университет”. – № а 20090330 ; заявл. 10.03.09 ; опубл. 30.12.12.

27. Патент 16728 Республика Беларусь, МПК А 01 В 76/00 (2006.01), F 24 Н 1/00 (2006.01). Устройство для подогрева жидкого микробиологического препарата / П. Н. Бычек, Э. В. Заяц, С. Н. Ладутько, А. В. Свиридов, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20100888 ; заявл. 08.06.10 ; опубл. 30.12.12.

28. Патент 16841 Республика Беларусь, МПК В 02 С 23/10 (2006.01), В 02 С 11/08 (2006.01). Устройство для отделения измельченной перги от примесей / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, М. В. Пестис, А. Н. Халько, П. В. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20101273 ; заявл. 27.08.10 ; опубл. 28.02.13.

29. Патент 16903 Республика Беларусь, МПК А 01 D 33/08 (2006.01), А 23 В 7/16 (2006.01). Устройство к самоходному корнеклубнеуборочному комбайну для обработки корнеплодов жидким консервантом / П. Н. Бычек, С. Н. Ладутько, Э. В. Заяц, В. К. Пестис, А. В. Кузьмицкий ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20081264 ; заявл. 07.10.08 ; опубл. 28.02.13.

30. Патент 17166 Республика Беларусь, МПК А 01 К 47/06 (2006.01), G 01 G 3/02 (2006.01), G 01 G 19/52 (2006.01). Подставка для взвешивания улья во время медосбора / В. К. Пестис, С. Н. Ладутько, Н. В. Халько, М. В. Пестис, А. Н. Халько, П. В. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20101756 ; заявл. 06.12.10 ; опубл. 30.06.13.

31. Патент 17213 Республика Беларусь, МПК А 91 К 59/00 (2006.01), В 02 С 13/20 (2006.01). Измельчитель перговых сотов / В. К. Пестис, С. Н. Ладутько, Н. В. Халько, М. В. Пестис, А. Н. Халько, П. В. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20101374 ; заявл. 24.09.10 ; опубл. 30.06.13.

32. Патент 17366 Республика Беларусь, МПК G 01 G 19/00 (2006.01), А 01 К 47/00 (2006.01). Устройство для взвешивания

уля / В. К. Пестис, С. Н. Ладутько, М. В. Пестис, Н. В. Халько, П. В. Пестис, А. Н. Халько ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20101624 ; заявл. 30.06.12 ; опубл. 30.08.13.

33. Патент 17476 Республика Беларусь, МПК А 01 К 59/06 (2006.01). Передвижная солнечная воскотопка / В. К. Пестис, С. Н. Ладутько, Н. В. Халько, П. В. Пестис, А. Н. Халько, М. В. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20110059 ; заявл. 17.01.11 ; опубл. 30.08.13.

34. Патент 17558 Республика Беларусь, МПК А 01 К 59/06 (2006.01) Улей / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, М. В. Пестис, А. Н. Халько, П. В. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20110450 ; заявл. 08.04.11 ; опубл. 30.10.13.

35. Патент 17563 Республика Беларусь, МПК А 61 G 1/00 (2006.01). Тележка больничная / В. К. Пестис, С. Н. Ладутько, Л. В. Гутикова, В. А. Снежицкий, М. В. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20101627 ; заявл. 15.11.10 ; опубл. 30.10.13.

36. Патент 17604 Республика Беларусь, МПК А 01 К 47/06 (2006.01). Комбинированная ульевая перегородка / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, М. В. Пестис, А. Н. Халько, П. В. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20110190 ; заявл. 15.02.11 ; опубл. 30.10.13.

37. Патент 17605 Республика Беларусь, МПК А 01 К 41/00 (2006.01). Инкубатор / П. Н. Бычек, Э. В. Заяц, С. Н. Ладутько, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20110441 ; заявл. 07.04.11 ; опубл. 30.10.13.

38. Патент 18080 Республика Беларусь, МПК А 01 J 5/04 (2006.01). Доильный аппарат / Д. А. Григорьев, В. К. Пестис, П. Ф. Богданович, И. П. Сосин, В. В. Потреба, А. Р. Пресняк ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20111356 ; заявл. 17.10.11 ; опубл. 30.04.14.



39. Патент 18127 Республика Беларусь, МПК А 01 D 34/00 (2006.01). Валковая жатка / В. К. Пестис, С. Н. Ладутько, Э. В. Заяц, А. И. Филиппов, Г. С. Цыбульский ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20111357 ; заявл. 17.10.11 ; опубл. 30.04.14.
40. Патент 18332 Республика Беларусь, МПК А 01 С 9/04 (2006.01). Картофелесажалка / А. И. Филиппов, Э. В. Заяц, С. Н. Ладутько, П. Н. Бычек, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20110773 ; заявл. 06.06.11 ; опубл. 30.06.14.
41. Патент 18333 Республика Беларусь, МПК А 01 К 47/04 (2006.01). Рамка пчелиного улья / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, Л. Л. Демкин, П. В. Пестис, А. Н. Халько ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20110988 ; заявл. 18.07.11 ; опубл. 30.06.14.
42. Патент 18342 Республика Беларусь, МПК А 01 К 47/00 (2006.01). Наблюдательный улей / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, Т. К. Щербович, П. В. Пестис, А. Н. Халько ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20111163 ; заявл. 02.09.11 ; опубл. 30.06.14.
43. Патент 18352 Республика Беларусь, МПК А 01 С 7/00 (2006.01), А 01 В 49/06 (2006.01). Машина для полосного подсева семян трав в дернину, навешиваемая на трактор / В. К. Пестис, А. А. Эбертс, С. Н. Ладутько, Э. В. Заяц, А. И. Филиппов, А. А. Шупилов ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20111277 ; заявл. 03.10.11 ; опубл. 30.06.14.
44. Патент 18649 Республика Беларусь, МПК А 01К 47/04 (2006.01). Улей / В. К. Пестис, С. Н. Ладутько, Н. В. Халько, М. В. Пестис, А. Н. Халько, П. В. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20111713 ; заявл. 13.12.11 ; опубл. 30.10.14.
45. Патент 19143 Республика Беларусь, МПК F 24J 2/42 (2006.01). Передвижной гелиоводонагреватель / Д. А. Григорьев, В. К. Пестис, В. Н. Дашков, Г. С. Цыбульский, П. Ф. Богда-

нович, С. Н. Ладутько ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20111847 ; заявл. 29.12.11 ; опубл. 30.04.15.

46. Патент 19160 Республика Беларусь, МПК С 02F 11/04 (2006.01). Биоэнергетическая установка / П. Ф. Богданович, Д. А. Григорьев, В. К. Пестис, В. В. Заневский, А. И. Заневский ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20120908 ; заявл. 11.06.12 ; опубл. 30.04.15.

47. Патент 19351 Республика Беларусь, МПК А 01К 47/04 (2006.01), А 01К 49/04 (2006.01). Рамка-питомник / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, М. В. Пестис, А. Н. Халько, П. В. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20120028 ; заявл. 10.01.12 ; опубл. 30.08.15.

48. Патент 19353 Республика Беларусь, МПК А 01К 59/04 (2006.01). Медогонка / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, М. В. Пестис, А. Н. Халько, П. В. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20120294 ; заявл. 01.03.12 ; опубл. 30.08.15.

49. Патент 19370 Республика Беларусь, МПК А 01К 47/04 (2006.01), А 61М 15/00 (2006.01). Передвижной ингаляторий / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, Л. В. Гутикова, А. И. Филиппов ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20120619 ; заявл. 16.04.12 ; опубл. 30.08.15.

50. Патент 19519 Республика Беларусь, МПК А 01К 59/04 (2006.01). Медогонка / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, М. П. Андрусевич, П. В. Пестис, А. Н. Халько ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20121065 ; заявл. 17.07.12 ; опубл. 30.10.15.

51. Патент 20196 Республика Беларусь, МПК G 01N 33/24 (2006.01). Прибор для определения твердости и глубины предпосевной обработки почвы / В. К. Пестис, А. А. Эберте, С. Н. Ладутько, Э. В. Заяц, С. В. Стуканов, А. И. Филиппов ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграр-

ный университет”. – № а 20130041 ; заявл. 14.01.13 ; опубл. 30.06.16.

52. Патент 20200 Республика Беларусь, МПК А 01К 59/04 (2006.01). Медогонка с подогревом медовых сотов / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, Л. Л. Демкин, А. Н. Халько, М. П. Андрусевич ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20130014 ; заявл. 08.01.13 ; опубл. 30.06.16.

53. Патент 20423 Республика Беларусь, МПК А 01В 49/06 (2006.01), А 01С 7/00 (2006.01). Электрифицированный почвообрабатывающе-посевной агрегат для полосного подсева семян трав в дернину / В. К. Пестис, С. Н. Ладутько, А. А. Эбертс, Э. В. Заяц, А. И. Филиппов, А. А. Шупилов ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20130069 ; заявл. 21.01.13 ; опубл. 30.10.16.

54. Патент 20425 Республика Беларусь, МПК F 24J 2/42 (2006.01). Пристенный гелиоколлектор / П. Ф. Богданов, Д. А. Григорьев, В. В. Заневский, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20130210 ; заявл. 18.02.13 ; опубл. 30.10.16.

55. Патент 20441 Республика Беларусь, МПК А 01К 47/00 (2006.01). Контейнер для зимнего содержания пчел / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, М. П. Андрусевич, П. В. Пестис, А. Н. Халько ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20130107 ; заявл. 28.01.13 ; опубл. 30.10.16.

56. Патент 20443 Республика Беларусь, МПК А 01К 47/00 (2006.01). Съёмная пасечная установка / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, Э. В. Заяц, П. В. Пестис, А. Н. Халько ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20130194 ; заявл. 15.02.13 ; опубл. 30.10.16.

57. Патент 20534 Республика Беларусь, МПК С 02F 11/04 (2006.01). Биоэнергетическая установка / П. Ф. Богданов, Д. А. Григорьев, В. К. Пестис, В. В. Жукель, В. В. Заневский ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный

аграрный университет”. – № а 20130441 ; заявл. 05.04.13 ; опубл. 30.10.16.

58. Патент 20547 Республика Беларусь, МПК А 01К 47/00 (2006.01). Передвижной павильон для проведения оздоровительных процедур / В. К. Пестис, С. Н. Ладутько, Н. В. Халько, Л. В. Гутикова, А. Н. Халько, П. В. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20130400 ; заявл. 01.04.13 ; опубл. 30.10.16.

59. Патент 20548 Республика Беларусь, МПК А 01К 53/00 (2006.01). Ульевая кормушка / А. Н. Халько, В. К. Пестис, С. Н. Ладутько, Н. В. Халько, М. В. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20130440 ; заявл. 05.04.13 ; опубл. 30.10.16.

60. Патент 21449 Республика Беларусь, МПК F 24J 2/42 (2006.01). Пристенный гелиоколлектор / П. Ф. Богданович, В. С. Журко, Д. А. Григорьев, В. В. Заневский, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № а 20140406 ; заявл. 21.07.14 ; опубл. 30.10.17.

61. Патент 2295257 Российская Федерация, МПК А 23 К 1/06. Способ получения корма из отходов спиртового производства / С. Н. Пилюк, Д. В. Елисейкин, В. К. Пестис, Н. В. Пилюк, С. В. Пилюк ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № 2004127834/13 ; заявл. 20.09.04 ; опубл. 20.03.07.

62. Патент 2295259 Российская Федерация, МПК А 23 К 1/16, А 23 К 1/175. Кормовая добавка для быков-производителей / С. Н. Пилюк, Д. В. Елисейкин, В. К. Пестис, Н. В. Пилюк, С. В. Пилюк ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № 2004127832/13 ; заявл. 20.09.04 ; опубл. 20.03.07.

63. Патент 2667124 Российская Федерация, МПК А 23 К 1/06. Способ проведения ПЦР-ПДРФ-анализа для генотипирования крупного рогатого скота по гену RPS3A / Е. Я. Лебедько, О. А. Епишко, В. К. Пестис, Л. А. Танана, Е. С. Чебуранова, Н. А. Сониц, М. Ю. Шевченко : заявитель и патентообладатель УО

«Гродненский государственный аграрный университет» – № 2017105590 : заявл. 20.02.2017 ; опубл. 14.09.2018.

### *Полезные модели*

1. Патент 780 Республика Беларусь, МПК F 24 J 2/42, F 24 J 2/38. Передвижной гелиоводоподогреватель / Пестис В. К., Ладутько С. Н., Цыбульский Г. С., Заяц Э. В. ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № u 20020173 ; заявл. 11.06.02 ; опубл. 30.03.03.
2. Патент 996 Республика Беларусь, МПК 7 А 01 С 7/04. Распределитель сыпучих материалов / Пестис В. К., Ладутько С. Н., Каравай Л. В., Заяц Э. В., Хоцук И. В. ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № u 20020173 ; заявл. 11.06.02 ; опубл. 30.09.03.
3. Патент 1478 Республика Беларусь, МПК А 01 С 7/00. Прибор для контроля нормы высева зерновыми сеялками / Пестис В. К., Ладутько С. Н., Цыбульский Г. С., Заяц Э. В. ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № u 20030473 ; заявл. 11.11.03 ; опубл. 30.09.04.
4. Патент 1629 Республика Беларусь, МПК А 01 С 7/04. Распределитель сыпучих материалов / Пестис В. К., Ладутько С. Н., Заяц Э. В., Каравай Л. В. ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № u 20040002 ; заявл. 08.01.04 ; опубл. 30.12.04.
5. Патент 1961 Республика Беларусь, МПК А 01 В 13/02, А 01 М 5/04. Комбинированный агрегат для ухода за картофелем / Пестис В. К., Заяц Э. В., Ладутько С. Н., Заяц П. В. ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № u 20040469 ; заявл. 15.10.04 ; опубл. 30.06.05.
6. Патент 1968 Республика Беларусь, МПК А 01 С 23/02. Прибор для контроля концентрации жидких минеральных удобрений / Пестис В.К., Заяц Э. В., Ладутько С. Н., Цыбульский Г. С. ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № u 20040525 ; заявл. 11.18.04 ; опубл. 30.06.05.

7. Патент 2003 Республика Беларусь, МПК F 24 J 2/42, F 24 J 2/38 Передвижной гелиоводоподогреватель / Пестис В. К., Заяц Э. В., Ладутько С. Н., Цыбульский Г. С. ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № u 20040556 ; заявл. 2004.12.03 ; опубл. 30.06.05.
8. Патент 2173 Республика Беларусь, МПК В 65 G 53/00. Передвижной пневматический транспортер зерна / Пестис В. К., Заяц Э. В., Ладутько С. Н., Цыбульский Г. С. ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № u 20050103 ; заявл. 28.02.05 ; опубл. 30.09.05.
9. Патент 2389 Республика Беларусь, МПК А 61 G 1/00. Тележка больничная с регулируемой по высоте панелью / Пестис В. К., Горелик П. В., Ладутько С. Н.; Васильчук Л. К. ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № u 20050327 ; заявл. 02.06.05 ; опубл. 30.12.05.
10. Патент 2719 Республика Беларусь, МПК F 24 J 2/42. Передвижной комбинированный водоподогреватель / В. К. Пестис, С. Н. Ладутько, Г. С. Цыбульский, Э. В. Заяц ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № u 20050461 ; заявл. 22.07.05 ; опубл. 30.06.06.
11. Патент 2967 Республика Беларусь, МПК F 26 В 3/00, F 26 В 17/00, F 26 В 19/00. Сушилка / Богданович П. Ф., Григорьев Д. А., Пестис В. К., Цыбульский Г. С. ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № u 20060060 ; заявл. 02.06.06 ; опубл. 30.08.06.
12. Патент 3083 Республика Беларусь, МПК А 61 G 1/00. Тележка больничная с регулируемой по высоте панелью / Пестис В. К., Горелик П. В., Ладутько С. Н., Цыбульский Г. С., Гутикова Л. В. ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № u 20060233 ; заявл. 2006.04.17 ; опубл. 30.10.06.
13. Патент 3199 Республика Беларусь, МПК А 01 D 17/00. Картофелекопатель с битерным барабаном / В. К. Пестис, С. Н. Ладутько, Э. В. Заяц, С. В. Стуканов; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № u 20060319 ; заявл. 22.05.06 ; опубл. 30.12.06.

14. Патент 3379 Республика Беларусь, МПК А 01 D 45/06. Устройство для обмолота лент льна / Пестис В. К., Ладутько С. Н., Заяц Э. В., Стуканов С. В. ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № u 20060546 ; заявл. 22.08.06 ; опубл. 28.02.07.
15. Патент 3500 Республика Беларусь, МПК F 16 L 15/00, F 16 L 23/00. Угольник проходной прямой / Пестис В. К., Ладутько С. Н., Заяц Э. В., Цыбульский Г. С. ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № u 20060695 ; заявл. 27.10.06 ; опубл. 30.04.07.
16. Патент 3631 Республика Беларусь, МПК А 01 М 7/00. Штанга опрыскивателя для обработки картофеля / Пестис В. К., Ладутько С. Н., Заяц Э. В., Бычек П. Н. ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № u 20060850; заявл. 12.15.06 ; опубл. 30.06.07.
17. Патент 3760 Республика Беларусь, МПК F 24 J 2/42. Пристенный гелиоколлектор / Богданович П. Ф., Цыбульский Г. С., Пестис В. К.; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № u 20060897 ; заявл. 29.12.06 ; опубл. 30.08.07.
18. Патент 3874 Республика Беларусь, МПК А 01 В 13/00, А 01 М 5/00. Комбинированный агрегат для ухода за картофелем / Пестис В. К., Заяц Э. В., Ладутько С. Н., Заяц П. В. ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № u 20070170; заявл. 12.03.07 ; опубл. 30.10.07.
19. Патент 4041 Республика Беларусь, МПК А 01М 5/00. Тележка для сбора колорадского жука / Пестис В. К., Заяц Э. В., Ладутько С. Н., Казакевич П. П., Заяц П. В. ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № u 20070400 ; заявл. 31.05.07 ; опубл. 30.12.07.
20. Патент 4150 Республика Беларусь, МПК А 01 С 1/06. Приспособление к свеклоуборочному комбайну для протравливания выкапываемых корнеплодов / Пестис В. К., Ладутько С. Н., Заяц Э. В., Свиридов А. В., Бычек П. Н. ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № u 20070515 ; заявл. 12.07.07 ; опубл. 28.02.08.

21. Патент 4283 Республика Беларусь, МПК С 02 F 11/04. Биоэнергетическая установка / Пестис В. К., Григорьев Д. А., Богданович П. Ф. ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № и 20070566 ; заявл. 30.07.07. ; опубл. 30.04.08.
22. Патент 4307 Республика Беларусь, МПК А 01 С 1/06. Протравливатель корнеклубнеплодов / Пестис В. К., Ладутько С. Н., Заяц Э. В., Свиридов А. В., Бычек П. Н. ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № и 20070171 ; заявл. 12.03.07.; опубл. 30.04.08.
23. Патент 4626 Республика Беларусь, МПК А 01 К 47/00. Передвижная пасечная установка / Пестис В. К., Халько А. Н. ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № и 20080110 ; заявл. . 15.02. 08 ; опубл. 30.08.08.
24. Патент 4639 Республика Беларусь, МПК А 01 К 49/00. Нуклеусный улей / Пестис В. К., Халько А. Н., Пестис М. В. ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № и 20080132 ; заявл. 20.02. 08 ; зарег. опубл. 30.08.08.
25. Патент 4868 Республика Беларусь, МПК (2006) А 01 D 33/00. Приспособление к свеклоуборочному комбайну для протравливания выкапываемых корнеплодов / В. К. Пестис, С. Н. Ладутько, Э. В. Заяц, А. В. Свиридов, П. Н. Бычек; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № и 20080375 ; заявл. 07.05.08 ; опубл. 30.12.08.
26. Патент 5071 Республика Беларусь, МПК (2006) F 24J 2/42. Пристенный гелиоколлектор / П. Ф. Богданович, Д. А. Григорьев, Г. С. Цыбульский, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № и 20080549 ; заявл. 07.07.08 ; опубл. 28.02.09.
27. Патент 5346 Республика Беларусь, МПК (2006) А 01 К 47/00. Пыльцеуловитель / Н. В. Халько, П. В. Пестис, С. Н. Ладутько, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № и 20080923 ; заявл. 15.12.08 ; опубл. 30.06.09.



28. Патент 5430 Республика Беларусь, МПК (2006) А 01 К 49/00. Устройство для контролируемого осеменения пчелиных маток / Н. В. Халько, М. В. Пестис, С. Н. Ладутько, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № u 20090058 ; заявл. 23.01.09 ; опубл. 30.08.09.
29. Патент 5432 Республика Беларусь, МПК (2006) А 01К 7/00. Поилка электронагревательная / И. И. Турок, В. А. Струк, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № u 20080771 ; заявл. 15.10.08; опубл. 30.08.09.
30. Патент 5444 Республика Беларусь, МПК А 01 D 33/00. Устройство к самоходному корнеклубнеуборочному комбайну для обработки корнеклубнеплодов жидким консервантом / П. Н. Бычек, С. Н. Ладутько, Э. В. Заяц, В. К. Пестис, А. В. Кузьмицкий ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № u 20080756 ; заявл. 09.10.08 ; опубл. 30.08.09.
31. Патент 5471 Республика Беларусь, МПК А 01 К 47/00. Улей для содержания пчел / Н. В. Халько, П. В. Пестис, С. Н. Ладутько, А. Н. Халько, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № u 20090023 ; заявл. 13.01.09 ; опубл. 30.08.10.
32. Патент 5562 Республика Беларусь, МПК А 01К 59/00. Пасечный электродымарь / Н. В. Халько, П. В. Пестис, С. Н. Ладутько, А. Н. Халько, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № u 20090144 ; заявл. 26.02.09 ; опубл. 30.10.09.
33. Патент 5609 Республика Беларусь, МПК (2006) А 01 D 33/00. Устройство для объемной обработки жидким препаратом корнеклубнеплодов, выкапываемых самоходным корнеклубнеуборочным комбайном / П. Н. Бычек, С. Н. Ладутько, Э. В. Заяц, А. В. Кузьмицкий, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № u 20090180 ; заявл. 10.03.09 ; опубл. 30.10.09.
34. Патент 5635 Республика Беларусь, МПК (2006) А 01 D 33/00. Устройство к буртоукладочной машине для обработки

корнеплодов свеклы жидким консервантом / П. Н. Бычек, С. Н. Ладутько, Э. В. Заяц, В. К. Пестис, А. В. Кузьмицкий ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № у 20090022 ; заявл. 13.01.09 ; опубл. 30.10.09.

35. Патент 5744 Республика Беларусь, МПК (2006) А 01 С 1/06. Приспособление к буртоукладочной машине для обработки корнеплодов сахарной свеклы аэрозолями / С. Н. Ладутько, Э. В. Заяц, П. Н. Бычек, А. В. Свиридов, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № у 20090386 ; заявл. 13.05.09 ; опубл. 30.12.09.

36. Патент 5924 Республика Беларусь, МПК (2009) А 01 К 47/00, А 01 К 51/00. Тележка для перевозки пчелиных ульев / С. Н. Ладутько, П. В. Пестис, Н. В. Халько, С. И. Ладутько, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № у 20090600 ; заявл. 10.07.09 ; опубл. 28.02.10.

37. Патент 5978 Республика Беларусь, МПК (2009) В 65 D 81/02. Защитный профиль из композиционного полимерного материала / А. В. Чекель, В. А. Струк, В. К. Пестис, Л. А. Лучина ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № у 20090168 ; заявл. 03.03.09 ; опубл. 28.02.10.

38. Патент 5979 Республика Беларусь, МПК (2009) В 65 D 81/02. Защитный профиль из полимерного композиционного материала / А. В. Чекель, В. А. Струк, В. К. Пестис, Л. А. Лучина ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № у 20090171 ; заявл. 05.03.09 ; опубл. 28.02.10.

39. Патент 5980 Республика Беларусь, МПК (2009) В 65 D 81/02. Защитный профиль из полимерной композиции / А. В. Чекель, В. А. Струк, В. К. Пестис, Л. А. Лучина ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № у 20090173 ; заявл. 05.03.09 ; опубл. 28.02.10.

40. Патент 5986 Республика Беларусь, МПК (2009) F 16 K 27/06. Кран конусный / С. В. Ефременко, В. К. Пестис, Ю. М. Арцукевич, С. В. Белецкий, В. А. Струк, Е. В. Овчинников ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № и 20090446 ; заявл. 29.05.09 ; опубл. 28.02.10.
41. Патент 6173 Республика Беларусь, МПК (2009) F 16 K 27/06. Кран шаровой / С. В. Ефременко, В. К. Пестис, Ю. М. Арцукевич, С. В. Белецкий, В. А. Струк, Е. В. Овчинников ; заявитель и патентообладатель ПЧУП “Цветлит” ОО “Белорусское общество глухих”. – № и 20090445 ; заявл. 29.05.09 ; опубл. 30.04.10.
42. Патент 6195 Республика Беларусь, МПК(2009) В 65 D 81/02. Защитный профиль из полимерного композиционного материала / А. В.Чекель, В. А. Струк, В. К. Пестис, Л. А. Лучина ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № и 20090174 ; заявл. 05.03.09 ; опубл. 30.04.10.
43. Патент 6365 Республика Беларусь, МПК (2009) А 01 D 33/00. Подкапывающее устройство корнеуборочной машины / В. К. Пестис, О. В. Гришанова ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № и 20091039 ; заявл. 08.12.09 ; опубл. 30.06.10.
44. Патент 6492 Республика Беларусь, МПК (2009) А 01 М 7/00. Опрыскиватель для обработки полевых культур / П. Н. Бычек, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № и 20100056 ; заявл. 23.01.10 ; опубл. 30.08.10.
45. Патент 6571 Республика Беларусь, МПК (2009) А 01 D 33/00. Устройство к буртоукладочной машине для обработки корнеплодов свеклы защитным препаратом / П. Н. Бычек, Э. В. Заяц, С. Н. Ладутько, А. В. Кузьмицкий, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № и 20100078 ; заявл. 28.01.10 ; опубл. 30.10.10.
46. Патент 6926 Республика Беларусь, МПК (2009) А 01 В 76/00. Устройство для подогрева жидкого препарата / П. Н. Бы-

чек, Э. В. Заяц, С. Н. Ладутько, А. В. Свиридов, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № и 20100534 ; заявл. 08.06.10 ; опубл. 30.12.10.

47. Патент 7010 Республика Беларусь, МПК (2009) F 04 D 25/02. Турбокомпрессор двигателя внутреннего сгорания / П. Н. Бычек, Э. В. Заяц, С. Н. Ладутько, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № и 20100641 ; заявл. 15.07.10 ; опубл. 28.02.11.

48. Патент 7173 Республика Беларусь, МПК А 01 К 59/00, В 02 С 13/00. Измельчитель перговых сотов / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, М. В. Пестис, А. Н. Халько, П. В. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № и 20100804 ; заявл. 24.09.10 ; опубл. 30.04.11.

49. Патент 7208 Республика Беларусь, МПК А 01К 59/00, В 02С 13/00. Устройство для отделения измельченной перги от примесей / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, М. В. Пестис, А. Н. Халько, П. В. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № и 20100747 ; заявл. 27.08.10 ; опубл. 30.04.11.

50. Патент 7247 Республика Беларусь, МПК А 01 К 47/00. Вкладыш для сбора прополиса / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, М. В. Пестис, А. Н. Халько, П. В. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № и 20100844 ; заявл. 11.10.10 ; опубл. 30.04.11.

51. Патент 7309 Республика Беларусь, МПК А 01 С 1/06. Устройство к буртоукладочной машине для обработки корнеплодов свеклы жидким биологическим препаратом / П. Н. Бычек, Э. В. Заяц, С. Н. Ладутько, А. В. Свиридов, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № и 20100948 ; заявл. 15.11.10 ; опубл. 30.06.11.

52. Патент 7382 Республика Беларусь, МПК А 01 К 59/00. Подставка под пчелиный улей с приспособлением для его взвешивания / В. К. Пестис, С. Н. Ладутько, Н. В. Халько, М. В. Пе-

стис, А. Н. Халько, П. В. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № и 20101016 ; заявл. 06.12.10 ; опубл. 30.06.11.

53. Патент 7447 Республика Беларусь, МПК А 01 К 59/06. Передвижная солнечная воскотопка / В. К. Пестис, С. Н. Ладутько, Н. В. Халько, П. В. Пестис, А. Н. Халько, М. В. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № и 20110020 ; заявл. 17.01.11 ; опубл. 30.08.11.

54. Патент 7474 Республика Беларусь, МПК F 04 D 25/02. Устройство для повышения мощности двигателя внутреннего сгорания / П. Н. Бычек, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № и 20110037 ; заявл. 25.01.11 ; опубл. 30.08.11.

55. Патент 7475 Республика Беларусь, МПК А 01 В 76/00 (2006.01). Устройство для нагрева микробиологического препарата / П. Н. Бычек, Э. В. Заяц, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № и 20110038 ; заявл. 25.01.11 ; опубл. 30.08.11.

56. Патент 7476 Республика Беларусь, МПК А 01 М 7/00. Опрыскиватель пневматический / П. Н. Бычек, Э. В. Заяц, С. Н. Ладутько, Н. В. Болондзь, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № и 20110039 ; заявл. 25.01.11 ; опубл. 30.08.11.

57. Патент 7479 Республика Беларусь, МПК А 01 К 47/00, А 01 К 51/00. Устройство для взвешивания пчелиных ульев на пасеке / В. К. Пестис, С. Н. Ладутько, М. В. Пестис, Н. В. Халько, П. В. Пестис, А. Н. Халько ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № и 20100947 ; заявл. 15.11.10 ; опубл. 30.08.11.

58. Патент 7480 Республика Беларусь, МПК А 01 G 1/00. Тележка больничная с регулируемой по высоте панелью / В. К. Пестис, С. Н. Ладутько, Л. В. Гутикова, В. А. Снежицкий, М. В. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № и 20100949 ; заявл. 15.11.10 ; опубл. 30.08.11.

59. Патент 7547 Республика Беларусь, МПК А 01К 47/06. Комбинированная ульевая перегородка / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, М. В. Пестис, А. Н. Халько, П. В. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № u 20110099 ; заявл. 15.02.11 ; опубл. 30.08.11
60. Патент 7813 Республика Беларусь, МПК А 01 К 47/00. Улей для интенсивного содержания пчел / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, М. В. Пестис, А. Н. Халько, П. В. Пестис, А. Н. Халько ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № u 20110274 ; заявл. 08.04.11 ; опубл. 30.12.11.
61. Патент 7873 Республика Беларусь, МПК А 01 D 17/00. Картофелекопательс битерным барабаном / В.К. Пестис, С. Н. Ладутько, Э. В. Заяц, А. И. Филиппов, С. В. Стуканов ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № u 20110163 ; заявл. 14.03.11 ; опубл. 30.12.11.
62. Патент 7972 Республика Беларусь, МПК А 01 К 47/02. Рамка пчелиного улья / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, Л. Л. Демкин, П. В. Пестис, А. Н. Халько ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № u 20110581 ; заявл. 18.07.11 ; опубл. 28.02.12.
63. Патент 8039 Республика Беларусь, МПК А 01 С 9/00. Картофелесажалка / А. И. Филиппов, Э. В. Заяц, С. Н. Ладутько, В. К. Пестис, П. Н. Бычек ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № u 20110447 ; заявл. 06.06.11 ; опубл. 30.04.12.
64. Патент 8072 Республика Беларусь, МПК А 01 К 47/00. Наблюдательный улей / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, Т. К. Щербович, П. В. Пестис, А. Н. Халько ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № u 20110670 ; заявл. 02.09.11 ; опубл. 30.04.12.
65. Патент 8143 Республика Беларусь, МПК А 01 J 5/00. Доильный аппарат / Д. А. Григорьев, В. К. Пестис, П. Ф. Богдано-

- вич, И. П. Сосин, В. В. Потреба, А. Р. Пресняк ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № у 20110793 ; заявл. 17.10.11 ; опубл. 30.04.12.
66. Патент 8144 Республика Беларусь, МПК А 01 D 34/00. Валковая жатка для сложных погодных условий / В. К. Пестис, С. Н. Ладутько, Э. В. Заяц, А.И. Филиппов, Г. С. Цыбульский ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № у 20110794 ; заявл. 17.10.11 ; опубл. 30.04.12.
67. Патент 8152 Республика Беларусь, МПК А 01 С 7/00, А 01 В 49/06. Машина для полосного подсева семян трав в дернину / В. К. Пестис, А. А. Эбертс, С. Н. Ладутько, Э. В. Заяц, А. И. Филиппов, А. А. Шупилов ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № у 20110753 ; заявл. 03.10.11 ; опубл. 30.04.12.
68. Патент 8176 Республика Беларусь, МПК А 01 К 41/04. Инкубатор / П. Н. Бычек, Э. В. Заяц, С. Н. Ладутько, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № у 20110384 ; заявл. 07.04.11 ; опубл. 30.04.12.
69. Патент 8306 Республика Беларусь, МПК А 01 К 47/00. Улей для получения прополиса / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, М. В. Пестис, П. В. Пестис, А. Н. Халько ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № у 20111016 ; заявл. 13.12.11 ; опубл. 30.06.12.
70. Патент 8379 Республика Беларусь, МПК А 01 К 47/00. Кормушка для пчел / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, М. В. Пестис, П. В. Пестис, А. Н. Халько ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № у 20111030 ; заявл. 16.12.11 ; опубл. 30.06.12.
71. Патент 8416 Республика Беларусь, МПК А 01 К 47/00 (2006.01). Рамка–питомник / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, М. В. Пестис, А. Н. Халько, П. В. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № у 20120024 ; заявл. 10.01.12 ; опубл. 30.08.12.

72. Патент 8484 Республика Беларусь, МПК F 24 J 2/42 (2006.01), F 24 J 2/38 (2006.01). Передвижной гелиоводонагреватель / Д. А. Григорьев, В. К. Пестис, В. Н. Дашков, Г. С. Цыбульский, П. Ф. Богданович, С. Н. Ладутько ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № u 20111072 ; заявл. 29.12.11 ; опубл. 30.08.12.
73. Патент 8489 Республика Беларусь, МПК А 01 С 1/06 (2006.01). Транспортёр-загрузчик картофеля с приспособлением для протравливания клубней картофеля, закладываемых на хранение / П. Н. Бычек, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № u 20120147 ; заявл. 15.02.12 ; опубл. 30.08.12.
74. Патент 8570 Республика Беларусь, МПК А 01 К 59/00 (2006.01). Медогонка / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, М. В. Пестис, А. Н. Халько, П. В. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № u20120217 ; заявл. 01.03.12 ; опубл. 30.10.12.
75. Патент 8766 Республика Беларусь, МПК А 61 М 16/00 (2006.01), А 61 М 15/00 (2006.01), А 01 К 47/00 (2006.01). Передвижной ингаляторий на базе пчелиных ульев / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, Л. В. Гутикова, А. И. Филиппов ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № u 20120412 ; заявл. 16.04.12 ; опубл. 30.12.12.
76. Патент 8767 Республика Беларусь, МПКА 01 М 7/00 (2006.01). Опрыскиватель сельскохозяйственный / П. Н. Бычек, Э. В. Заяц, А. И. Филиппов, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № u 20120413 ; заявл. 16.04.12 ; опубл. 30.12.13.
77. Патент 8889 Республика Беларусь, МПК С 02 F 11/04 (2006.01). Биоэнергетическая установка / П. Ф. Богданович, Д. А. Григорьев, В. К. Пестис, В. В. Заневский, А. И. Заневский ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № u 20120595 ; заявл. 11.06.12 ; опубл. 30.12.12.
78. Патент 8934 Республика Беларусь, МПКА 01 D 17/00 (2006.01). Картофелекопатель / П. Н. Бычек, Э. В. Заяц, В. К. Пе-



стис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № u 20120427 ; заявл. 20.04.12 ; опубл. 28.02.13.

79. Патент 8975 Республика Беларусь, МПК А 01 К 59/04 (2006.01). Медогонка с ножным приводом / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, М. П. Андрусевич, П. В. Пестис, А. Н. Халько ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № u 20120689 ; заявл. 17.07.12 ; опубл. 28.02.13.

80. Патент 9007 Республика Беларусь, МПК F 04 D 25/02 (2006.01). Двигатель внутреннего сгорания с приспособлением для повышения мощности / П. Н. Бычек, Э. В. Заяц, А. И. Филиппов, В. Г. Тимошенко, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № u 20120666 ; заявл. 09.07.12 ; опубл. 28.02.13.

81. Патент 9149 Республика Беларусь, МПК В 54 Н 16/02 (2006.01). Приспособление для разматывания рулона укрывочного материала / П. Н. Бычек, Э. В. Заяц, Е. И. Дорошкевич, А. В. Свиридов, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № u 20120908 ; заявл. 19.10.12 ; опубл. 30.04.13.

82. Патент 9276 Республика Беларусь, МПК G 01 N 9/00 (2006.01). Прибор для контроля качественных показателей предпосевной обработки почвы / В. К. Пестис, А. А. Эбертс, С. Н. Ладутько, Э. В. Заяц, С. В. Стуканов, А. И. Филиппов ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № u 20121114 ; заявл. 17.12.12 ; опубл. 30.06.13.

83. Патент 9331 Республика Беларусь, МПК А 01 К 59/04 (2006.01). Медогонка с подогревом медовых сотов / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, Л. Л. Демкин, А. Н. Халько, М. П. Андрусевич ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № u 20130018 ; заявл. 08.01.13 ; опубл. 30.06.13.

84. Патент 9426 Республика Беларусь, МПК Е 01 Н 5/09 (2006.01). Машина для уборки слежавшегося снега и льда / П. Н. Бычек, Э. В. Заяц, Э. В. Болондзь, В. К. Пестис ; заявитель и па-

- тентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № у 20121069 ; заявл. 30.11.12 ; опубл. 30.08.13.
85. Патент 9433 Республика Беларусь, МПК F 03 D 3/00 (2006.01). Ветроустановка / П. Ф. Богданович, Д. А. Григорьев, В. К. Пестис, В. В. Заневский ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № у 20130071 ; заявл. 24.01.13 ; опубл. 30.08.13.
86. Патент 9458 Республика Беларусь, МПК F 24 J 2/42 (2006.01). Пристенный гелиоколлектор / П. Ф. Богданович, Д. А. Григорьев, В. В. Заневский, В. К. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № у 20130153 ; заявл. 18.02.13 ; опубл. 30.08.13.
87. Патент 9525 Республика Беларусь, МПК А 01 К 47/00 (2006.01). Съёмная пасечная установка / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, Э. В. Заяц, П. В. Пестис, А. Н. Халько ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № у 20130148 ; заявл. 15.02.13 ; опубл. 30.08.13.
88. Патент 9611 Республика Беларусь, МПК А 01 К 47/00 (2006.01). Гнездовая кормушка с приспособлением для приготовления сиропа / А. Н. Халько, В. К. Пестис, С. Н. Ладутько, Н. В. Халько, М. В. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № у 20130296 ; заявл. 05.04.13 ; опубл. 30.10.13.
89. Патент 9612 Республика Беларусь, МПК А С 02 F 11/04 (2006.01). Биоэнергетическая установка / П. Ф. Богданович, Д. А. Григорьев, В. К. Пестис, В. В. Жукель, В. В. Заневский ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № у 20130297 ; заявл. 05.04.13 ; опубл. 30.10.13.
90. Патент 9634 Республика Беларусь, МПК А 01 С 7/00 (2006.01), А 01 В 49/06 (2006.01). Электрифицированная машина для полосного подсева семян трав в дернину / В. К. Пестис, С. Н. Ладутько, А. А. Эбертс, Э. В. Заяц, А. И. Филиппов, А. А. Шупилов ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № у 20130067 ; заявл. 21.01.13 ; опубл. 30.10.13.

91. Патент 9637 Республика Беларусь, МПК А 61 М 16/00 (2006.01), А 61 М 15/00 (2006.01), А 01 К 47/00 (2006.01). Ингаляторий на базе пчелиных ульев / В. К. Пестис, С. Н. Ладутько, Н. В. Халько, Л. В. Гутикова, А. Н. Халько, П. В. Пестис ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № и 20130276 ; заявл. 01.04.13 ; опубл. 30.10.13.
92. Патент 9671 Республика Беларусь, МПК А 01 К 47/00 (2006.01). Контейнер для зимнего содержания пчел / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, М. П. Андрусевич, П. В. Пестис, А. Н. Халько ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № и 20130082 ; заявл. 28.01.13 ; опубл. 30.10.13.
93. Патент 10265 Республика Беларусь, МПК А 01 К 47/00 (2006.01). Машина для изготовления вощины / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, А. Н. Халько, П. В. Пестис, Л. Л. Демкин ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № и 20131141 ; заявл. 30.12.13 ; опубл. 30.08.14.
94. Патент 10331 Республика Беларусь, МПК F 24J 2/42 (2006.01), F 24J 2/38 (2006.01). Передвижной гелиоводонагреватель / Д. А. Григорьев, В. К. Пестис, В. Н. Дашков, Г. С. Цыбульский, П. Ф. Богданович ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № и 20131017 ; заявл. 02.12.13 ; опубл. 30.10.14.
95. Патент 10466 Республика Беларусь, МПК F 03D 3/00 (2006.01). Ветроустановка / П. Ф. Богданович, Д. А. Григорьев, В. К. Пестис, В. В. Заневский ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № и 20140034 ; заявл. 22.01.14 ; опубл. 30.12.14.
96. Патент 10563 Республика Беларусь, МПК А 01 К 59/00 (2006.01). Устройство для отделения верескового меда от сотов / В. К. Пестис, Н. В. Халько, С. Н. Ладутько, А. Н. Халько, П. В. Пестис, Л. Л. Демкин ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № и 20140035 ; заявл. 22.01.14 ; опубл. 28.02.15.

97. Патент 10811 Республика Беларусь, МПК А 01 С 7/00 (2006.01) Сеялка для высева лука-севка / В. К. Пестис, С. Н. Ладутько, Н. В. Халько, А. И. Филипов, А. В. Кричевцев ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № и 20150141 ; заявл. 27.04.15 ; опубл. 30.10.15.
98. Патент 10933 Республика Беларусь, МПК А 01 К 47/00 (2006.01). Устройство для отделения верескового меда от сотов / В. К. Пестис, С. Н. Ладутько, Н. В. Халько, П. В. Пестис, Г. С. Цыбульский, А. Н. Кричевцова ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № и 20150274 ; заявл. 07.08.15 ; опубл. 28.02.16.
99. Патент 10934 Республика Беларусь, МПК А 01 С 11/02 (2006.01). Машина для посадки луковичных культур / В. К. Пестис, А. И. Филипов, С. Н. Ладутько, Н. В. Халько, А. Н. Кричевцова, Н. К. Лисай ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № и 20150210 ; заявл. 24.06.15 ; опубл. 28.02.16.
100. Патент 11017 Республика Беларусь, МПК А 01 К 47/00 (2006.01.) Устройство для заполнения пчелиных сотов инвертированным сиропом : / В. К. Пестис, С. Н. Ладутько, Н. В. Халько, М. В. Пестис, А. Н. Кричевцова, Э. В. Заяц ; заявитель и патентообладатель УО “Гродненский государственный аграрный университет”. – № и 20150284 ; заявл. 17.08.15 ; опубл. 30.04.16.
101. Патент 11068 Республика Беларусь, МПК А 01 К 47/00. Машинка для распечатывания медовых сот / В. К. Пестис, С. Н. Ладутько, Н. В. Халько, М. В. Пестис, М. П. Андрусевич, А. В. Кричевцов ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № и 20150343 ; заявл. 10.08.15 ; опубл. 06.30.16.
102. Патент 11210 Республика Беларусь, МПК А 02 К 47/00. Автоматизированная поилка для пчел / В. К. Пестис, С. Н. Ладутько, Н. В. Халько, М. В. Пестис, А. Н. Кричевцова, Э. В. Заяц ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». № и 20160110 ; заявл. 28.03.2016 ; опубл. 15.07.16.

103. Патент 11569 Республика Беларусь, МПК А 01 К 61/00. Садок для выращивания товарной рыбы / В. К. Пестис, А. И. Козлов, Т. В. Козлова, С. Н. Ладутько, Н. М. Райлян, Н. П. Дмитриевич ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № и 20170032 ; заявл. 03.02.17 ; опубл. 30.12.17.

104. Патент 11650 Республика Беларусь, МПК А 01 К 47/00. Улей / Н. В. Халько, В. К. Пестис, С. Н. Ладутько, В. В. Исаченко, А. Н. Кричевцова, С. О. Лепеев, Л. Л. Демкин ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». № и 20170177 ; заявл. 02.05.17 ; опубл. 30.04.18.

105. Патент 11933 Республика Беларусь, МПК А 01 К 47/00. Кормушка для дрессировки пчел / В. К. Пестис, С. Н. Ладутько, Н. В. Халько, П. В. Пестис, Г. С. Цыбульский, А. Н. Кричевцова ; заявитель и патентообладатель УО «Гродненский государственный аграрный университет». – № и 20150274 ; заявл. 07.08.15 ; опубл. 28.02.18

### ***Технические условия (ТУ) на производство новой продукции***

1. Сапропели кормовые карбонатные : ТУ 46 БССР 54082 . – Минск, 1982. – 8 с.
2. Сапропели кормовые : ТУ 10 БССР 02-160-87. – Гродно, 1987. – 10 с.
3. Растительно-белковый корм : ТУ 10 БССР 02-608-17-90. – Гродно, 1990. – 12 с.
4. Комплексная кормовая добавка (на основе мела) : ТУ РБ 00493037-021-96. – Гродно, 1996. – 10 с.
5. Жидкий корм для свиней : ТУ РБ 00493037.001-99. – Гродно, 1999. – 7 с.
6. Продукт сухой кормовой белково-минеральный концентрат (на основе творожной сыворотки) : ТУ РБ 00493037-45-03. – Гродно, 2003. – 7 с.

7. Добавки кормовые сапропелевые : ТУ РБ 100377914.065 –2004. – Минск, 2004. – 9 с.
8. Сапропель кормовой : ТУ ВУ 500134647-010-2006. – Гродно, 2006. – 10 с.
9. Зернопродукт кормовой : ТУ РБ 500452090-004-2008. – Минск, 2008. – 11 с.
10. Мел кормовой : ТУ РБ 200022939-001-2008. – Минск, 2008. – 10 с.
11. Пыльца цветочная нативная. Технические условия : ТУ ВУ 590770902.008-2009 : ввод. впервые, утверждены совместным обществом с ограниченной ответственностью «Витамелис» 05.05.09 ; срок действия с 01.11.09 до 01.11.14. – Б. м., 2009. – 9 с
12. Перга сушеная. Технические условия : ТУ ВУ 500770902.004-2009 : ввод. впервые, утверждены совместным обществом с ограниченной ответственностью «Витамелис» 03.03.09 ; срок действия с 16.07.09 до 16.07.14. – Б. м., 2009. – 9 с.
13. Экстракт прополиса концентрированный. Технические условия : ТУ ВУ 59077902.003-2009 : ввод. впервые, утверждены совместным обществом с ограниченной ответственностью «Витамелис» 03.03.09; срок действия с 16.07.09 до 16.07.14. –Б. м., 2009. – 9 с.
14. Мед пчелиный с пергой. Технические условия : ТУ ВУ 59077902.011-2009 : ввод. впервые, утверждены совместным обществом с ограниченной ответственностью «Витамелис» 25.05.09; срок действия с 11.12.09. до 11.12. 14. – Б. м., 2009. – 8 с.
15. Молочко маточное пчелиное адсорбированное. Технические условия : ТУ ВУ 590770902.001-2009 : ввод. впервые, утверждены совместным обществом с ограниченной ответственностью «Витамелис» 03.03.09; срок действия с 21.04.09 до 21.04.14. – Б. м., 2009. – 9 с.
16. Мед пчелиный с прополисом. Технические условия : ТУ ВУ 590770902.007-2009 : ввод. впервые, утверждены совместным обществом с ограниченной ответственностью «Витамелис» 25.05.09; срок действия с 11.12.09 до 11.12.14. – Б. м., 2009. – 9 с.

17. Мед пчелиный с цветочной пылью. Технические условия : ТУ ВУ 590770902.009-2009 : введ. впервые, утверждены совместным обществом с ограниченной ответственностью «Витамелис» 25.05.09; срок действия с 11.12.09 до 11.12.14. – Б. м., 2009. – 9 с.
18. Мед пчелиный «Целебный дар». Технические условия : ТУ ВУ 590770902.010-2009 : введ. впервые, утверждены совместным обществом с ограниченной ответственностью «Витамелис» 25.05.09; срок действия с 01.11.09 до 01.11.14. – Б. м., 2009. – 9 с.
19. Мед пчелиный «Мужская сила». Технические условия : ТУ ВУ 590770902.012-2009 : введ. впервые, утверждены совместным обществом с ограниченной ответственностью «Витамелис» 25.05.09; срок действия с 01.11.09 до 01.11.2014. – Б. м., 2009. – 9 с.
20. Молочко трутневое адсорбированное. Технические условия : ТУ ВУ 590770902.002-2009 : введ. впервые, утверждены совместным обществом с ограниченной ответственностью «Витамелис» 03.03.09; срок действия с 16.07.09 до 16.07.14. – Б. м., 2009. – 10 с.
21. Мед пчелиный с маточным молочком. Технические условия : ТУ ВУ 590770902.005-2009 : введ. впервые, утверждены совместным обществом с ограниченной ответственностью «Витамелис» 03.03.09; срок действия с 16.07.09 до 16.07.14. – Б. м., 2009. – 9 с.
22. Мед пчелиный с орехами. Технические условия : ТУ ВУ 590770902.006-2009 : введ. впервые, утверждены совместным обществом с ограниченной ответственностью «Витамелис» 03.03.09; срок действия с 16.07.09 до 16.07.14. – Б. м., 2009. – 9 с.
23. Добавка кормовая микрокапсулированная защищенная «Проамид» для крупного рогатого скота. Технические условия : ТУ ВУ 591505604.016-2015 : введ. впервые, утверждены ЧП «Алникорпродукт Вертелишки» 30.10.2015; срок действия с 25.11.2015 до 25.11.2020. – Б. м., 2015. – 9 с.
24. Концентраты кормовые витаминно-минеральные для свиней. Технические условия : ТУ ВУ 591505604.017-2015 : введ. впервые, утверждены ЧП «Алникорпродукт Вертелишки»

30.10.2015; срок действия с 25.11.2015 до 25.11.2020. – Б. м., 2015. – 10 с.

25. Концентраты кормовые витаминно-минеральные для сельскохозяйственной птицы. Технические условия : ТУ ВУ 591505604.014-2015 : ввод. впервые, утверждены ЧП «Алникорпродукт Вертелишки» 30.10.2015; срок действия с 25.11.2015 до 25.11.2020. – Б. м., 2015. – 9 с.

26. Концентраты кормовые для сельскохозяйственной птицы. Технические условия : ТУ ВУ 591505604.015-2015 : ввод. впервые, утверждены ЧП «Алникорпродукт Вертелишки» 30.10.2015; срок действия с 25.11.2015 до 25.11.2020. – Б. м., 2015. – 9 с.

27. Концентраты кормовые для свиней. Технические условия : ТУ ВУ 591505604.018-2015 : ввод. впервые, утверждены ЧП «Алникорпродукт Вертелишки» 30.11.2015; срок действия с 25.11.2015 до 25.11.2020. – Б. м., 2015. – 8 с.

28. Концентраты кормовые «Ални-Про» для сельскохозяйственной птицы. Технические условия : ТУ ВУ 591505604.010-2015 : ввод. впервые, утверждены ЧП «Алникорпродукт Вертелишки» 30.10.2015; срок действия с 09.12.2015 до 09.12.2020. – Б. м., 2015. – 9 с.

29. Смеси кормовые витаминно-минеральные «Ални-Вит» для свиней. Технические условия : ТУ ВУ 591505604.013-2015 : ввод. впервые, утверждены ЧП «Алникорпродукт Вертелишки» 30.10.2015; срок действия с 09.12.2015 до 09.12.2020. – Б. м., 2015. – 10 с.

30. Смеси кормовые витаминно-минеральные «Ални-Вит» для сельскохозяйственной птицы. Технические условия : ТУ ВУ 591505604.011-2015 : ввод. впервые, утверждены ЧП «Алникорпродукт Вертелишки» 30.10.2015; срок действия с 09.12.2015 до 09.12.2020. – Б. м., 2015. – 10 с.

31. Концентрат кормовой энергетический для коров «Ални Плюс». Технические условия : ТУ ВУ 591505604.019-2015 : утверждены ЧП «Алникорпродукт Вертелишки» 19.12.2015; срок действия с 20.01.2016 до 20.01.2021. – Б. м., 2016. – 11 с.

32. Заменитель цельного молока «Ални-Милк». Технические условия : ТУ ВУ 591505604.020-2016 : ввод. впервые, утвержде-



ны ЧП «Алникорпродукт Вертелишки» 24.04.2016; срок действия с 26.05.2016 до 26.05.2021. – Б. м., 2016. – 10 с.

33. Концентрат для приготовления заменителя цельного молока «Ални-Милк». Технические условия : ТУ ВУ 591505604.022-2016 : ввод. впервые, утверждены ЧП «Алникорпродукт Вертелишки» 24.04.2016; срок действия с 26.05.2016 до 26.05.2021. – Б. м., 2016. – 9 с.

34. Комбикорм полнорационный для поросят-сосунов «Фунтик». Технические условия : ТУ ВУ 591505604.024-2016 : ввод. впервые, утверждены ЧП «Алникорпродукт Вертелишки» 23.05.2016; срок действия с 20.06.2016 до 20.06.2021. – Б. м., 2016. – 10 с.

35. Заменитель цельного молока для телят. Технические условия : ТУ ВУ 591505604.023-2016 : ввод. впервые, утверждены ЧП «Алникорпродукт Вертелишки» 13.05.2016; срок действия с 20.06.2016 до 20.06.2021. – Б. м., 2016. – 10 с.

36. Заменитель сухого обезжиренного молока «Ални-Лак». Технические условия : ТУ ВУ 591505604.021-2016 : ввод. впервые, утверждены ЧП «Алникорпродукт Вертелишки» 24.04.2016; срок действия с 20.06.2016 до 20.06.2021. – Б. м., 2016. – 11 с.

37. Корма сухие для домашних животных. Технические условия : ТУ ВУ 591505604.025-2016 : ввод. впервые, утверждены ЧП «Алникорпродукт Вертелишки» 24.10.2016; срок действия с 06.12.2016 до 06.12.2021. – Б. м., 2016. – 10 с.

38. Прикормка рыболовная. Технические условия : ТУ ВУ 591505604.026-2017 : ввод. впервые, утверждены ЧП «Алникорпродукт» 02.03.2017; срок действия с 30.03.2017 до 30.03.2022. – Б. м., 2017. – 11 с.

39. Комбикорма-концентраты для молодняка крупного рогатого скота. Технические условия : ТУ ВУ 591505604.028-2017 : ввод. впервые, утверждены ЧП «Алникорпродукт Вертелишки» 28.03.2017; срок действия с 11.05.2017 до 11.05.2022. – Б. м., 2017. – 10 с.

40. Лизунцы минерально-витаминные для крупного рогатого скота. Технические условия : ТУ ВУ 591505604.027-2017 : ввод. впервые, утверждены ЧП «Алникорпродукт Вертелишки»

28.03.2017; срок действия с 11.05.2017 до 11.05.2022. – Б. м., 2017. – 9 с.

41. Концентрат кормовой «Алнибуф». Технические условия : ТУ ВУ 591505604.042-2018 : ввод. впервые , утверждены ЧПУП «Алникорпродукт Вертелишки» Б. м., 2018. – 11 с.

### ***Рекомендации производству, инструкции по применению***

1. Использование сапропелей в кормлении животных : рекомендации / И. Г.Елисеев, В. К. Пестис, Е. А. Добрук – Минск, 1990. – 12 с.

2. Рекомендации по использованию микроэлементов в составе солебрикетов при стойловом и пастбищном содержании коров в условиях Гродненской области / разраб. : В. К. Пестис . – Гродно, 1991. – 9 с.

3. Технология получения и инструкция по изготовлению кормовой добавки (на основе мела) / разраб. : В.К. Пестис, В.М. Голушко, В.А. Лебедкова, А.П. Носуля . – Гродно, 1996. – 9 с.

4. Продукт сухой кормовой белково-минеральный концентрат (на основе творожной сыворотки) : техническая инструкция, ТИ РБ 00493037-45-03 / разраб. : В. К. Пестис, Л. В. Кириллова. – Гродно, 2003. – 8 с.

5. Жидкие кормовые добавки : рекомендации по использованию жидких кормовых добавок в рационах крупного рогатого скота / Е. А. Добрук, В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая, Л.. Фролова, В.. Милошевский. – Гродно, 2004. – 11 с.

6. Сапропелевые кормовые добавки : рекомендации по использованию СКД в рационах крупного рогатого скота и свиней / Е.А. Добрук, В.К. Пестис, Р.Р. Сарнацкая, В.А. Ревяко, К.Д. Гутиков. – Гродно, 2004. – 15 с.

7. Белково-витаминно-минеральные добавки для крупного рогатого скота : рекомендации по использованию БВМД с СКД в рационах крупного рогатого скота / Е. Добрук, В. Пестис, Р. Сарнацкая. – Гродно, 2005. – 15 с.

8. Инструкция по применению мочевины (карбамида) при силосовании кукурузы / Е. А. Добрук, В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая. – Гродно, 2005. – 8 с.
9. Рекомендации по плющению и консервированию зерна / Е. А. Добрук, В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая. – Гродно, 2005. – 9 с.
10. Сапропелевые кормовые добавки для обогащения силоса : инструкция по применению сапропелевых кормовых добавок (СКД) для обогащения силоса / Е. Н. Добрук, В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая. – Гродно, 2005. – 6 с.
11. Сапропелевые кормовые добавки для обогащения силоса : рекомендации по использованию СКД для обогащения силоса / Е. Н. Добрук, В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая, Л. М. Фролова. – Гродно, 2005. – 8 с.
12. Сапропелевые кормовые добавки для обогащения силоса : рекомендации по использованию СКД для обогащения силоса / Е. Н. Добрук, В. К. Пестис, Р. Р. Сарнацкая. – Гродно, 2006. – 11 с.
13. Использование генофонда черно-пестрого скота различного генеза в селекционном процессе : рекомендации / Л. А. Танана, В. К. Пестис, М. А. Дашкевич, А. А. Дорожко, Н. Н. Климов, С. Н. Коршун. – Гродно, 2007. – 26 с.
14. 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. – Авт. также: В. К. Пестис.
15. 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.
16. Проведение ДНК-тестирования племенных животных субъектов племенного животноводства на устойчивость к наследственным заболеваниям : методические рекомендации / В. К. Пестис [и др.]; Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно : ГГАУ, 2015. – 20 с.

17. 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, УО "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2016. – 12 с.
18. Глютенная вода : инструкция по применению глютенной воды для консервации силоса / В. К. Пестис, Е. А. Добрук, Е. Г. Кравчик ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского облисполкома, УО "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2016. – 6 с.
19. Инструкция по применению концентрата кормового «Алнipro» ККС-31 для откорма свиней / В. К. Пестис [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2016. – 2 с.
20. Инструкция по применению концентрата кормового «Алнipro» «Престартер» для цыплят-бройлеров / В. К. Пестис [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2016. – 2 с.
21. Инструкция по применению концентрата кормового «Алнipro» «Стартер» для цыплят-бройлеров / В. К. Пестис [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2016. – 2 с.
22. Инструкция по применению концентрата кормового «Алнipro» «Финишер» для цыплят-бройлеров / В. К. Пестис [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2016. – 2 с.
23. Инструкция по применению концентрата кормового «Алнipro» ККС-16 для поросят-отъемышей / В. К. Пестис [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2016. – 2 с.
24. Инструкция по применению концентрата кормового «Алнipro» ККС-11 для поросят-сосунов / В. К. Пестис [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2016. – 2 с.
25. Инструкция по применению концентрата кормового «Алнipro» ККС-10 для подсосных свиноматок / В. К. Пестис [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2016. – 2 с.

26. Инструкция по применению концентрата кормового «Ални-про» ККС-1 для холостых и супоросных свиноматок / В. К. Пестис [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2016. – 2 с.
27. Инструкция по применению концентрата кормового «Ални-про» «Гровер» для цыплят-бройлеров / В. К. Пестис [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2016. – 2 с.
28. Инструкция по применению смеси кормовой витаминно-минеральной «Ални-вит» СКВМ-4 для откорма свиней / В. К. Пестис [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2016. – 2 с.
29. Инструкция по применению смеси кормовой витаминно-минеральной «Ални-вит» СКВМ-3.2 для молодняка свиней на доращивании / В. К. Пестис [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2016. – 2 с.
30. Инструкция по применению смеси кормовой витаминно-минеральной «Ални-вит» СКВМ-1 для холостых, супоросных свиноматок и хряков-производителей / В. К. Пестис [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2016. – 2 с.
31. Инструкция по применению смеси кормовой витаминно-минеральной «Ални-вит» «Зернышко» для сельскохозяйственной птицы / В. К. Пестис [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2016. – 2 с.
32. Инструкция по применению концентрата для приготовления заменителя цельного молока «Ални-милк / В. К. Пестис [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2016. – 2 с.
33. Инструкция по применению смеси кормовой витаминно-минеральной «Ални-вит» СКВМ-3.1 для поросят-сосунов / В. К. Пестис [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2016. – 2 с.
34. Инструкция по применению смеси кормовой витаминно-минеральной «Ални-вит» СКВМ-2 для подсосных свиноматок / В. К. Пестис [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2016. – 2 с.
35. Инструкция по применению концентрата кормового «Ални-про» ККС-21 для поросят на доращивании / В. К. Пестис [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2016. – 2 с.
36. Инструкция по применению концентрата кормового «Ални-про» ККС-26 для откорма свиней / В. К. Пестис [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2016. – 2 с.
37. 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: В. К. Пестис.

38. Кукурузно-сапропелевый корм : рекомендации по применению кукурузно-сапропелевого корма (КСК) в рационах 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, УО "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2016. – 13 с.

39. Методические рекомендации по проведению ДНК-тестирования в свиноводстве / В. К. Пестис [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2016. – 13 с.

40. Методические рекомендации по проведению ДНК-тестирования племенных животных на устойчивость к наследственным заболеваниям / В. К. Пестис [и др.] .– Гродно : ГГАУ, 2016. – 24 с.

41. Методические рекомендации по проведению ДНК-тестирования племенных животных субъектов племенного животноводства по генам, определяющим продуктивные качества / В. К. Пестис [ и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2016. – 17 с.

42. Методические рекомендации по проведению оценки контроля достоверности происхождения животных по STR-локусам / В. К. Пестис [ и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2016. – 13 с.

43. Кукурузно-сапропелевый корм : инструкция по применению кукурузно-сапропелевого корма (КСК) в рационах 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, УО "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2017. – 6 с.

44. 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, УО "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2017. – 18 с.

45. Определение комплексной аномалии позвоночника (СVM) и дефицита лейкоцитарной адгезии (BLAD) у крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией : рекомендации / В.К. Пестис [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2017. – 25 с.

46. Проведение оценки контроля достоверности происхождения лошадей по STR-локусам и диагностики наследственных заболеваний : рекомендации / В.К. Пестис [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2017. – 23 с.

47. Использование генов бета-лактоглобулина, пролактина и гормона роста в селекции крупного рогатого скота для повышения молочной продуктивности : рекомендации / В.К. Пестис [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2018. – 36 с.



## ***Научная школа профессора В. К. Пестиса. Руководство диссертационными работами.***

1. Байтасов, Р. Р. Эффективность использования кормового жира и сапропеля в рационах откармливаемых свиней : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Р. Р. Байтасов ; Белорусский научно-исследовательский институт животноводства. – Жодино, 1995.
2. Садовничий, А. М. Эффективность использования хряков породы дюрок на промежуточном и заключительном этапах промышленного скрещивания : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / А. М. Садовничий ; Белорусский научно-исследовательский институт животноводства. – Жодино, 2001.
3. Танана, Л. А. Система оценки и использования в селекции пренатальной скороспелости и конституциональных особенностей сельскохозяйственных животных в раннем возрасте : диссертация на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук / Л. А. Танана ; Белорусский научно-исследовательский институт животноводства. – Жодино, 2001.
4. Кириллова, Л. В. Эффективность использования нового кормового белково-минерального концентрата на основе творожной сыворотки при выращивании свиней : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Л. В. Кириллова ; РУП «Институт животноводства НАН Беларуси». – Жодино, 2004.
5. Ревяко, В. А. Эффективность использования сапропеля в составе кормовых добавок для молодняка крупного рогатого скота : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / В.А. Ревяко ; РУП «Институт животноводства НАН Беларуси». – Жодино, 2004.
6. Чергейко, О. А. Продуктивность качества молодняка сельскохозяйственной птицы при использовании пробиотиков : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / О. А. Чергейко ; РУП «Институт животноводства НАН Беларуси». – Жодино, 2004.



7. Эльяшевич, И. М. Эффективность использования отходов от убоя животных при выращивании и откорме молодняка свиней : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / И. М. Эльяшевич ; РУП «Институт животноводства НАН Беларуси». – Жодино, 2004
8. Пестис, В. К. Аннотация к монографии / В. К. Пестис // Биологические и акклиматизационные свойства яков Таджикистана : монография / К. Коимдодов ; рец. : И. П. Шейко, Л. А. Танана ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно, 2013. – С. 3 – 4.
9. Кравчик, Е. Г. Побочные продукты производства кукурузного крахмала в кормлении крупного рогатого скота : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 - кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов / Е. Г. Кравчик ; УО "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2018. – 142 с.
10. Пресняк, А. Р. Использование наночастиц микроэлементов Fe, Cu, Zn, Mn в комбикормах для производства мяса цыплят-бройлеров. *(Готовится к защите в 2019)*



**Ректор, педагог, учёный,  
научный и общественный деятель  
(публикации, интервью, выступления в печати)**

1. Пестис Витольд Казимирович // Кто есть Кто в Республике Беларусь / ред. Федосов В.В. [и др.]. – Минск : Завигар, 1999. – С. 206.
2. Пестис Витольд Казимирович // Кто есть Кто в Республике Беларусь. Деловой мир СНГ. 2001 / ред. И. В. Чекалов. – Минск : Энциклопедикс, 2001. – Вып. 1. – С. 158.
3. Песціс Вітольд Казіміравіч // Беларус. энцыкл.: у 18 т. – Мінск, 2001. – Т. 12. – С. 330.
4. Песціс Вітольд Казіміравіч // Парламент - Нацыянальны сход Рэспублікі Беларусь другога склікання / М.В. Куцко [і інш.]; пад агульн. рэд. У.М. Канаплёва, М.А. Аўласевіча. – Мінск : Тэхналогія, 2003. – С. 218.
5. Анцелевич, А. "Гаудеамус" над неманской волной / А. Анцелевич // Народная газета. – 2004. – 30 крас. – С. 13.
6. Пестис, В. К. Всю жизнь везло на хороших людей...: [беседа с ректором Гродненского государственного аграрного университета Витольдом Казимировичем Пестисом / записал Р. Салата] // 7 дней. – 2004. – 2 дек. (№49). – С. 7.
7. Пестис, В.К. "Дисциплина в коллективе - критерий оценки деятельности руководителя", – считает ректор ГГАУ, член Совета Республики Национального собрания РБ Витольд Пестис : [беседа / записала Л. Новицкая] // Гродзенская праўда. – 2004. – 8 крас. – С. 2.
8. Пестис, В.К. Наука – и товар, и производственная сила : [о внедрении научных разработок в Гродненском государственном аграрном университете : беседа с ректором университета В. Пестисом / записал С. Курило] // Белорусское сельское хозяйство. – 2004. – № 1. – С. 42-43.
9. Песціс, В.К. Нашы выпускнікі заўседы запатрабаваныя / В. Песціс // Звезда. – 2004. – 30 крас. – С. 2.
10. Пестис, В.К. Специалист новой формации: [беседа с ректором Гродненского государственного аграрного университета Ви-

- тольдом Пестисом / записал Р. Карачун] // Белорусская нива. – 2004. – 10 ноябр.
11. Песціс В.К. Універсітэцкая навука працуе на АПК / В.К. Песціс // Звязда. – 2004. – 11 ліст. – С. 4.
12. Песціс, В. «Што пасеем сёння – тое пажнём заўтра» : [інтэрв'ю з рэктарам Гродзенскага дзяржаўнага аграрнага ўніверсітэта В. К. Песцісам / падрыхтавала Л. Навіцкая] // Звязда. – 2004. – 6 лютага. – С. 2.
13. Астахов, И. Формула понимания / И. Астахов // Советская Белоруссия. – 2005. – 7 апр. – С. 2.
14. Пестис, В. К. "Лучший способ раскрыть человека – дать ему шанс" : [интервью с ректором Гродненского государственного аграрного университета В.К. Пестисом / записала Л. Новицкая] // Гродзенская праўда. – 2005. – 8 снежн. – С.1-2.
15. Пестис, В. К. Перспектива объединения – республиканский статус: [беседа с председателем Гродненского областного общественного объединения "Белая Русь" В. К. Пестисом / записал Р. Салата] // 7 дней. – 2005. – 29 дек. (N52). – С. 2.
16. Василий Михайлович Голушко : (к 70-летию со дня рождения [ученого в области животноводства]) / В. Г. Гусаков, И. П. Шейко, В. К. Пестис, И. С. Серяков, С.А. Линкевич // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Сер. аграрных навук. – 2006. – № 2. – С. 116-118.
17. Год уходящий – году грядущему // Гродзенская праўда. – 2006. – 30 снежн. – С. 3.
18. Журавлев, В. "Дорогой идти проторенной, где толпы бредут, не хочу" / В. Журавлев // Перспектива. – 2006. – 27 апр. – С. 20.
19. Мурина, С. Всегда молодая, всегда востребованная наука / С. Мурина // Гродзенская праўда. – 2006. – 25 мая. – С.4.
20. Новицкая, Л. Уровень аграрного вуза определяет завтрашний день белорусского села / Л. Новицкая // Рэспубліка. – 2006. – 26 мая. – С. 2.
21. Пестис, В. К. Быть достойными высокого предназначения: [о Гродненском государственном аграрном университете] / В. К. Пестис // Вышэйшая школа. – 2006. – № 2. – С. 25-28.

22. Пестис, В. К. Перспектива объединения – республиканский статус: [беседа с председателем Гродненского областного общественного объединения "Белая Русь" В.К. Пестисом / подготовил Р. Салата] // Гродзенская праўда. – 2006. – 10 студз.
23. Пестис Витольд Казимирович // Кто есть Кто в Республике Беларусь. Деловой мир СНГ/ председатель редакционного совета И. В. Чекалов. – Минск : Энциклопедикс, 2006. – Вып. 3. – С. 307.
24. Стасюкевич, Е. Наука побеждать / Е. Стасюкевич // Перспектива. – 2006. – 7 июля. – С. 5.
25. Аникевич, И. Объединяет лучших «Белая Русь» / И. Аникевич // Гродзенская праўда. – 2007. – 23 мая. – С. 2.
26. Карачун, Р. Почин «Белой Руси» / Р. Карачун // Белорусская нива. – 2007. – 23 мая. – С.3.
27. Пестис, В. К. «Белая Русь» объединяет патриотов : [интервью с председателем Гродненского областного общественного объединения "Белая Русь" В. К. Пестисом / записала Е. Семенова] // Народная газ. – 2007. – 5 чэрв. – С.2.
28. Пестис, В. К. Научные разработки: спрос выше предложения : [интервью с доктором сельскохозяйственных наук, членом-корреспондентом Национальной академии наук Беларуси, ректором ГГАУ Пестисом В.К. / подготовила Л. Новицкая] // Рэспубліка. – 2007. – 27 кастр. – С. 2.
29. Пестис, В. К. Полезная инициатива : [беседа с председателем Гродненского областного общественного объединения "Белая Русь" В.К. Пестисом / записал Д. Крят] // Советская Белоруссия. – 2007. – 25 мая. – С. 2.
30. Пестис, В. К. «Успех нашего объединения – заслуга каждого из его членов» : [беседа с председателем Гродненского областного общественного объединения "Белая Русь" В. К. Пестисом / записал А. Евменов] // Знамя юности. – 2007. – 20 июля. – С. 23.
31. Гармель, И. Погоня за кадром / И. Гармель // Белорусская нива. – 2008. – 11 янв. – С. 3.

32. Гузень, Е. Только учитесь : [о Гродненском государственном аграрном университете] / Е. Гузень / Гродзенская праўда. – 2008. – 3 сент. – С. 1.
33. Пестис, В. К. Кто ищет – находит : [беседа с ректором Гродненского государственного аграрного университета Витольдом Казимировичем Пестисом / записал Л. Попко] // Советская Белоруссия. – 2008. – 11 сент. – С. 2.
34. Пестис, В. К. Сколько дорог ведут в ГГАУ : [беседа с ректором Гродненского государственного аграрного университета Витольдом Пестисом / записал Т. Мазур] // Перспектива. – 2008. – 22 мая. – С. 30.
35. Песціс Вітольд Казіміравіч // Парламент – Нацыянальны сход Рэспублікі Беларусь трэцяга склікання / аўт.-склад. А. Э. Вярцінскі [і інш.]; пад агул. рэд. Г. В. Навіцкага, В. А. Папова. – Мінск, 2008. – С. 197.
36. Салата, Р. Кузница кадров Витольда Пестиса : [о Гродненском государственном аграрном университете] / Р. Салата // 7 дней. – 2008. – 13 марта. – С. 16-17.
37. Пестис, В. “Специалиста надо вылепить” : [интервью с ректором Гродненского государственного аграрного университета Витольдом Казимировичем Пестисом / записала В. Багрина] // Белорусская нива. – 2009. – 15 янв. – С. 1-2.
38. Бибикова, А. Увидеть и остаться! / А. Бибикова // Гродзенская праўда. – 2009. – 9 снежн. – С. 10.
39. Витольд Казимирович Пестис ( К 60-летию со дня рождения) // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Сер. аграрных навук. – 2009. – № 1. – С. 123–124.
40. Новицкая, Л. Место жизненного старта / Л. Новицкая // Рэспубліка. – 2009. – 15 снежня. – С. 5.
41. Пестис Витольд Казимирович : [к 60-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора, члена-корреспондента НАН Беларуси, заслуженного работника образования Республики Беларусь] / С. А. Тарасенко [и др.] // Белорусское сельское хозяйство. – 2009. – № 2. – С. 88.
42. Пестис, В. К. "Белая Русь" / В. К. Пестис // Гродзенская праўда. – 2009. – 29 ліп. – С. 4.

43. Пестис, В. К. Встречи в Цхинвале : [о политической и социально-экономической ситуации в Южной Осетии : беседа с заместителем председателя Постоянной комиссии по международным делам и национальной безопасности Совета Республики Национального собрания Беларуси В.К. Пестисом] / В.К. Пестис ; беседовала Е. Береснева/ бесед. Е. Береснева // Гродзенская праўда. – 2009. – С. 2, 5.
44. Пестис, В. К. Делу учился. Где пригодился? / В. К. Пестис // Гродзенская праўда. – 2009. – 28 ліст. – С. 2.
45. Пестис, В. "Жизнь не в том, чтобы просто жить, а чтобы чувствовать - живешь!" : [интервью с ректором ГГАУ профессором В. Пестисом / подгот. Е. Гузень] / В. Пестис // Гродзенская праўда. – 2009. – 18 февр. – С. 3, 5.
46. Пестис, В. "Сам себе иногда удивляюсь" : [интервью с ректором ГГАУ В. Пестисом / подгот. А. Романчук] // Перспектива. – 2009. – 18 февр. – С. 27.
47. Пестис, В. К. Чтобы помочь человеку, нужно знать его нужды и уметь их отстаивать на любом уровне : [интервью с ректором ГГАУ В. К. Пестисом] / В. К. Пестис ; подгот. Е.Семенова // Народная газ. – 2009. – 24 лют.
48. Салата, Р. Кузница кадров Витольда Пестиса : [О Гродненском государственном аграрном университете] / Р. Салата // 7 дней. – 2009. – №11. – С. 16–17.
49. Бибикина, А. Поле науки / А. Бибикина // Гродзенская праўда. – 2010. – 24 чэрв. – С. 1,4.
50. Горшкова, К. Семена зрелости прорастут на благодатной почве / К. Горшкова // Перспектива. – 2010. – 15 окт. – С. 1–3.
51. Пестис, В. К. Выбираем деревню на жительство / В. К. Пестис // Рэспубліка. – 2010. – 29 крас. – С. 5.
52. Пестис, В. К. Диплом со знаком качества / В. К. Пестис // Гродзенская праўда. – 2010. – 30 снежня. – С. 1.
53. Пестис, В. Дойти до каждого, кто в беде / В. Пестис // Белорусская нива. – 2010. – 12 янв. – С. 5.
54. Пестис, В. Есть в Беларуси "Белая Русь" : [интервью с председателем Гродненской областной организации РОО «Белая Русь», ректором Гродненского государственного аграрного уни-

- верситета В. Пестисом] / В. Пестис ; записала Ж. Янчевская // Гродзенская праўда. – 2010. – 3 лют. – С. 2, 4.
55. Пестис, В. Общественные приемные "Белой Руси". Скажи, что волнует / В. Пестис // Гродзенская праўда. – 2010. – 16 кастр. – С. 2, 4.
56. Пестис, В. К. Подспорье для практиков / В. К. Пестис // Рэспубліка. – 2010. – 16 ліст. – С. 4.
57. Василий Михайлович Голушко : (к 75-летию со дня рождения) / Н.А. Попков [и др.] // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Сер. аграрных навук. – 2011. – № 3. – С. 118–120. – Авт. также: Пестис В.К.
58. Пестис, В. К. В ногу со временем / В. К. Пестис // Перспектива. – 2011. – 25 мая. – С. 3.
59. Пестис, В. Диплом с отличием : [беседа с ректором Гродненского государственного аграрного университета] / В. Пестис ; записала Е. Гузень // Гродзенская праўда. – 2011. – 25 мая. – С. 3, 7.
60. Пестис, В. К. И на селе можно быть успешным : [беседа с ректором Гродненского государственного аграрного университета] / В.К. Пестис ; записала Е. Семенова // Народная газ. – 2011. – 26 крас. – С. 3–4.
61. Пестис, В. К. Идея партии / В. К. Пестис // Гродзенская праўда. – 2011. – 13 кастр. – С. 2.
62. Пестис, В. К. 60 лет в ногу со временем : [о Гродненском государственном аграрном университете] / В. К. Пестис // Вышэйшая школа. – 2011. – № 2. – С. 13–24.
63. Пестис, В. К. Кадровая карусель : [ интервью с ректором ГГАУ В. К. Пестисом] / В. К. Пестис ; записала Т. Рудак // Перспектива. – 2011. – 30 ноября. – С. 7.
64. Пестис, В. К. У меня все по справедливости / В. К. Пестис // Перспектива. – 2011. – 7 сент. – С. 3.
65. Пестис, В. Шестьдесят – это возраст расцвета : [беседа с ректором Гродненского государственного аграрного университета] / В. Пестис ; беседовала Л. Новицкая // Рэспубліка. – 2011. – 31 мая.
66. Рудак, Т. Ректор, профессор, сенатор / Т. Рудак // Перспектива. – 2011. – 12 янв. – С. 3.

67. Ленская, А. Рабочий настрой / А. Ленская // Гродзенская праўда. – 2012. – 5 ліпеня. – С. 2.
68. Пестис, В. К. Аграрии осваивают строительные специальности : [ интервью с ректором ГГАУ В. К. Пестисом ] / В. К. Пестис ; записала И. Аникевич // Гродзенская праўда. – 2012. – 23 мая.
69. Пестис, В. К. "Из каждого студента мы обязаны вырастить личность" : [ интервью с ректором ГГАУ В. К. Пестисом / подгот. Н. Еремич, Е. Климович ] // Белорусская нива. – 2012. – 4 мая. – С. 5–10.
70. Пестис, В. Селу нужны менеджеры : [ интервью с ректором Гродненского государственного аграрного университета В. Пестисом ] / В. Пестис ; записала Т. Кузнеченкова // Гродзенская праўда. – 2013. – 11 ліпеня. – С. 5.
71. Пестис, В. "Судьба всегда дает человеку шанс ..." : [ интервью с ректором Гродненского государственного аграрного университета В. Пестисом ] / В. Пестис ; записала Е. Гузень // Гродзенская праўда. – 2013. – 11 снежня. – С. 4–5.
72. Пестис, В. "Чтобы кадры оставались на селе и в агробизнесе, должен быть шанс раскрыться / В. Пестис // Наше сельское хозяйство. – 2013. – № 18. – С. 4–8.
73. Пестис, В. "Чтобы страна развивалась, становилась богаче, нужно объединить усилия", – убежден председатель Гродненской областной организации РОО "Белая Русь" Витольд Пестис : [ беседа ] / подготовила Е. Семенова // Народная газ. – 2013. – 18 чэрв. – С. 4.
74. Песціс, В. К. Дарогу асіліць адукаваны : [ гутарка з рэктарам Гродзенскага дзяржаўнага аграрнага ўніверсітэта Вітольдам Казіміравічам Песцісам / запісаў Б. Пракопчык ] // Звезда. – 2013. – 25 верасня. – С. 3.
75. Пестис, В. "Нужно всегда рассчитывать на перспективу" : [ интервью с ректором Гродненского государственного аграрного университета В. Пестисом ] / В. Пестис ; записала Т. Мазур // Перспектива . – 2014. – 26 марта. – С. 3.
76. Самсонович, В. А. Николай Владимирович Казаровец. (к 65-летию со дня рождения) / В. А. Самсонович, И. Н. Шило, В. К. Пестис // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Сер. аграрных навук. – 2014. – № 3. – С. 121–124.



77. Пестис, В. "Нужно всегда рассчитывать на перспективу : [интервью с ректором Гродненского государственного аграрного университета В. К. Пестисом / записала Т. Мазур] / В. Пестис // Перспектива. – 2014. – 26 марта (№ 24). – С. 3.
78. Пестис, В. "Стараемся, чтобы молодые люди не разочаровались в своем выборе" : [ интервью с ректором Гродненского государственного аграрного университета В. К. Пестисом; запис. Л. Крапивина] // Белорусское сельское хозяйство. – 2014. – № 9. – С. 8–11.
79. Самсонович, В. Руководитель и ученый высочайшего профессионализма и ответственности : [к 65-летию Николая Казаровца] / В. Самсонович, И. Шило, В. Пестис // Веды. – 2014. – № 13. – С. 7.
80. Ректор Гродненского государственного аграрного университета Витольд Пестис о студентах : [интервью с ректором ГГАУ о профессиональной подготовке в вузе / запис. Б. Прокопчик ] // Звезда. – 2014. – 24 июля.
81. Беларусь в Болонском процессе : [мнения ректоров Гродненского государственного аграрного университета и Гродненского государственного медицинского университета] / В. Пестис, В. Снежицкий // Наука. – 2015. – № 21. – С. 3.
82. В Гродно прошло открытие «Школы будущего руководителя» : [интервью с ректором Гродненского государственного аграрного университета В. К. Пестисом / запис. Ж. Байгот ] // Гродзенская праўда. – 2015. – 26 ліст.
83. Пять событий недели глазами ректора Гродненского государственного аграрного университета Витольда Пестиса // Беларусь сегодня (СБ). – 2016. – 27 мая.
84. Василий Михайлович Голушко (к 80-летию со дня рождения) / Н. А. Попков [и др.] // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Сер. аграрных навук. – 2016. – № 3. – С. 119–121. – Авт. также: Пестис В. К.
85. Одни делают вид, что платят, другие – что работают : [о закреплении молодых специалистов на селе рассказали ректор УО "ГГАУ" В. Пестис и зам. нач. управления организационно-кадровой работы Комитета по сельскому хозяйству и продоволь-

- ствию Гродн. облисполкома Ж. Ходько / запис. В. Гедройц] // Сельская газета. – 2017. – 11 мая. – С. 6.
86. Пестис, В. К. Задачи для науки / В. Пестис // Гродзенская праўда. – 2017. – 20 снежня. – С. 3.
87. Пестис, В. К. Формула активности : [выступление председателя областной организации РОО «Белая Русь» В. Пестиса / запис. С. Вронская] // Гродзенская праўда. – 2017 – 11 лют. – С. 4.
88. Чего ждать АПК от Года науки в Беларуси? / В. Азаренко [и др.] // Белорусское сельское хозяйство. – 2017. – № 1 (177). – С. 18–19. – Авт. также: В. Пестис.
89. В Беларуси будут проводить геномную оценку животных : [интервью с ректором Гродненского государственного аграрного университета В. К. Пестисом об открытии лаборатории ДНК-технологий / запис. В. Гедройц] // Беларусь сегодня (СБ). – 2018. – 5 апр.
90. Иван Павлович Шейко (К 70-летию со дня рождения) / В. В. Азаренко [и др.] // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Сер. аграрных навук. – 2018. – Т. 56, № 2. – С. 250–252. – Авт. также: В. К. Пестис.
91. Ключевая роль специалистов по защите растений : [ интервью с ректором Гродненского государственного аграрного университета В. К. Пестисом ] // Аргумент защиты. – 2018. – № 6 (96). – С. 3,8.
92. Краткий очерк научной и научно-организационной деятельности академика И. П. Шейко / В. В. Азаренко [и др.] // Иван Павлович Шейко / Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр по животноводству, Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И. С. Лупиновича ; сост.: Е. А. Жданович, Р. И. Шейко, Н. С. Шакура. – Минск, 2018. – С. 3–8. – Авт. также: В. К. Пестис.
93. Крона и корни. Жизненные университеты Витольда Пестиса : [ интервью с ректором Гродненского государственного аграрного университета В. К. Пестисом / запис. Е. Ильгавичюте]. – Перспектива. – 2018. – 26 дек. (№ 101). – С. 3.
94. О Суворове и Шекспире, начитанности и воспитании сказками : [интервью с ректором Гродненского государственного аг-

рарного университета / запис. Ж. Янчевская] // Гродно. – 2018. – №5. – С. 12-14.

95. Первые всходы : [интервью с ректором Гродненского государственного аграрного университета В. К. Пестисом / запис. А. Мякиш] // Перспектива. – 2018. – 4 июля. – С. 29.

96. Туда, где практика правит бал : [интервью с ректором Гродненского государственного аграрного университета В. К. Пестисом об открытии учебно-производственного центра на базе молочно-товарного комплекса Рыдели СПК «Прогресс-Вертелишки» ] // Сельская газета. – 2018. – 12 апр.

97. Хорошего агрария надо лепить с детства : [ беседа с ректором Гродненского государственного аграрного университета В. К. Пестисом и главным агрономом СПК им. Деньщикова Г. Эйсмонтом / запис. Г. Гиль] // Сельская газ. – 2018. – 19 июля.

98. Ставка на инновации : [интервью с ректором Гродненского государственного аграрного университета В. К. Пестисом об открытии учебного центра агропромышленного парка / запис. К. Чаровская] // Беларусь сегодня (СБ). – 2019. – 15 янв.

99. Студентам, фермерам, производителям : [интервью с ректором Гродненского государственного аграрного университета В. К. Пестисом об открытии учебного центра по производству и переработке плодоовощной продукции / запис. Ж. Байгот] // Гродзенская праўда. – 2019. – 19 студз.

100. Цвет науки : [интервью с ректором Гродненского государственного аграрного университета В. К. Пестисом об открытии учебного центра агропромышленного парка/ запис. Е. Ильгвяичюте] // ПРОГОРОД.– 2019. – 16 янв. – С. 1, 4-6.



## Содержание

1.	Основные даты биографии и этапы научной, педагогической и общественной деятельности В. К. Пестиса. Сведения о наградах.....	3-7
2.	Статьи в научных журналах, сборниках трудов, материалах Международных научных конференций, съездов.....	8
3.	Монографии.....	68
4.	Учебники и учебные пособия.....	70
5.	Авторские свидетельства, патенты на изобретения и полезные модели .....	74
6.	Технические условия (ТУ) на производство новой продукции.....	101
7.	Рекомендации производству, инструкции по применению.....	106
7.	Научная школа профессора В. К. Пестиса. Руководство диссертационными работами.....	112
8.	Ректор, педагог, учёный, научный и общественный деятель (публикации, интервью, выступления в печати .....	114

Информационное издание

Витольд Казимирович  
**Пестис**

Биобиблиография учёного  
(к 70-летию со дня рождения)

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

Ответственный за выпуск: Н. П. Ходотчук

*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.  
230008, г. Гродно, ул. Терешковой, 28.