

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Библиотека УО «ГГАУ». Информационно-библиографический сектор

Малашко Виктор Викторович

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
(к 65-летию со дня рождения учёного)

- Краткие сведения биографии и научной деятельности
- Библиографический указатель



УО «ГГАУ»
Гродно
2015

УДК 016 : 619(476)
М 18

Составители : Н. В. Лакотко, Е. Н. Зюзь, О. А. Гриневич,
С. С. Рыженкова, Ю. И. Яблонская

Ответственная за выпуск: Н. П. Ходотчук

В биобиблиографическом указателе даны краткие сведения биографии и основные этапы научной, профессиональной и педагогической деятельности декана факультета ветеринарной медицины, доктора ветеринарных наук, профессора Виктора Викторовича Малашко. В издании представлен хронологический перечень научных трудов, монографий, учебных и учебно-методических изданий профессора, его патентов на изобретения, рекомендаций.

УДК 016 : 619(476)

© Учреждение образования
«Гродненский государственный
аграрный университет», 2014



Доктор ветеринарных наук, профессор,
декан факультета ветеринарной медицины
Гродненского государственного аграрного университета
Малашко Виктор Викторович

Содержание

1.	Краткие сведения биографии и научной деятельности	5
2.	Указатель научных трудов	8
3.	Авторефераты, энциклопедии	68
4.	Монографии	69
5.	Учебные и учебно-методические пособия	71
6.	Авторские свидетельства, патенты на изобретения. Технические условия.	84
7.	Рационализаторские предложения	85
8.	Рекомендации, инструкции, правила	86



Малашко Виктор Викторович

Доктор ветеринарных наук, профессор Виктор Викторович Малашко родился 22.11.1949 г. в деревне Жирмоны, Узденского района, Минской области. После окончания средней школы вся его производственная и научная деятельность связана с ветеринарией. В 1969 году В.В. Малашко с отличием окончил Смиловичский зооветеринарный техникум и в 1976 году Витебский ветеринарный институт.

В 1983 году В.В. Малашко защитил кандидатскую диссертацию по специальности 16.00.02 – патология, онкология и морфология животных на тему: «Морфология иннервационного аппарата тонкой кишки свиней при воздействии антибиотиков немедицинского назначения», а в 1993 году – докторскую диссертацию на тему: «Особенности онтогенеза нервного аппарата тонкого кишечника свиней при действии ростовых факторов», в 1994 году ему было присвоено звание профессора.

До 2000 года В.В. Малашко работал в Белорусской сельскохозяйственной академии, где прошел путь от ассистента до заведующего кафедрой анатомии и физиологии.

С открытием факультета ветеринарной медицины в Гродненском государственном аграрном университете в 2000 году Виктор Викторович переходит на работу в университет, где избирается на должность заведующего кафедрой анатомии животных.

В 2011 году В. В. Малашко избран на должность декана факультета ветеринарной медицины Гродненского государственного аграрного университета, одновременно оставаясь профессором кафедры анатомии животных..

Научные исследования доктора ветеринарных наук, профессора В.В. Малашко посвящены изучению морфологии пищеварительной, дыхательной и нервной систем организма сельскохозяйственных животных на ранних этапах постнатального онтогенеза и при различных патологиях. Он впервые в Республике Беларусь с морфологической точки зрения раскрыл механизм и обосновал концепцию действия витаминно - минеральных комплексов и ростостимуляторов различной биологической природы на организм животных. За решение данной научной проблемы профессор В.В. Малашко удостоен Почетной медали им. Гумбольдта (Берлин, Германия).

Под руководством В.В. Малашко впервые в Республике Беларусь разрабатывается инновационное направление в ветеринарной медицине – внедрение лазерных технологий для профилактики и лечения болезней животных. Совместно с научными сотрудниками разработаны импортозамещающие многокомпонентные препараты: «Биокаротивит», «Глюкобиотоник», «Аминобактерин – А», «Аминобактерин – Л» для повышения продуктивности животных.

Под руководством профессора В.В. Малашко защищено 15 кандидатских диссертаций, он являлся консультантом 6 кандидатских и 2 докторских диссертаций. Под его руководством многие годы разрабатываются морфофункциональные аспекты патологии пищеварительной, дыхательной и нервной систем в условиях интенсивного ведения животноводства.

В 1995 году за успехи в научной и педагогической деятельности Виктор Викторович Малашко награжден нагрудным знаком «Выдатнік адукацыі Рэспублікі Беларусь» Министерства образования Республики Беларусь, Почётной грамотой Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, а также многочисленны-

ми грамотами и благодарственными письмами Могилевского и Гродненского облисполкомов.

Профессор В.В. Малашко является членом редакционной коллегии ученых записок Витебской государственной ветеринарной академии, входит в состав совета Белорусского физиологического общества, являлся членом экспертного совета ВАК и БРФФИ НАН Беларуси, успешно прошел научные стажировки в Чехии, Польше, Голландии.

За период научно-педагогической деятельности профессором В.В. Малашко опубликовано более 290 научных статей, 8 монографий, более 50 учебников и учебных пособий, имеет целый ряд патентов на изобретения и полезные модели, более 25 рекомендаций и предложений. Он является автором и соавтором многих учебно-методических пособий и ветеринарных энциклопедий.

Доктор ветеринарных наук, профессор В.В. Малашко – высококвалифицированный специалист в области морфологии, внесший значительный вклад в ветеринарную науку. Обладает большой эрудицией и творческим складом ума. Его отличительными чертами являются инициативность, исключительное трудолюбие, принципиальность и настойчивость в достижении поставленных целей.



УКАЗАТЕЛЬ НАУЧНЫХ ТРУДОВ

1978

1. Нифулин – новый эффективный препарат при кокцидиозе / А. Ф. Мандрусов, В. В. Малашко // Достижения ветеринарной науки и передового опыта – животноводству : межвед. сб. / Белорус. НИИ эксперим. ветеринарии. – Минск, 1978. – Вып. 4. – С. 54–55.

1980

2. Испытание суверма при смешанной гельминтозной инвазии у свиней / В. В. Малашко // Научные основы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных : сборник статей / Белорус. с.-х. акад. – Горки, 1980. – Вып. 61. – С. 95–97.

1981

3. Активность кислой фосфатазы в нейронах интрамуральных ганглиев тонкого отдела кишечника свиней при использовании бацитрацина / В. В. Малашко // Профилактика болезней молодняка на животноводческих комплексах : (тез. докл. всесоюз. науч.-произв. конф., 28–30 окт. 1981 г.) / [редкол.: В. Т. Самохин и др.]. – Воронеж, 1981. – С. 156–157.
4. Компенсаторные процессы в интра- и экстрамуральных ганглиях брюшной полости и таза при различных воздействиях / В. В. Малашко // IX Всесоюзный съезд анатомов, гистологов, эмбриологов : тез. докл. / М-во здравоохранения БССР. – Минск, 1981. – С. 408.

5. Цито- и морфометрический анализ нейронов чревного сплетения свиней / В. В. Малашко // Весці Акадэміі навук БССР. Сер. біялагічных навук. – 1981. – № 4.–С. 108–110.
6. Aktuelle Aspekte der Verwertung von Mikroorganismen in der Tierzucht als Produzenten von Antibiotica für nichtmedizinische Zwecke / V. V. Malashko, P.N. Koturanov // Volkswirtschaftliche effective landwirtschaftliche Stoffe production und Stoffumwandung einer planmäßig gestalten Umwelt : wissenschaftliche Konferenzen, Berlin, 27–29 Oktober 1981. – Berlin, 1981. – S. 319.

1982

7. Активность кислой фосфатазы в нейронах интрамуральных ганглиев тонкого кишечника свиней при применении витаминизации / В. В. Малашко // Бюллетень ВНИИ физиологии, биохимии и питания сельскохозяйственных животных. – 1982. – Вып. 1(65). – С. 51–54.

1983

8. Стимуляция дифференцировки нейронов чревного сплетения при применении некоторых антибиотиков немедицинского назначения у свиней / В. В. Малашко // Шестой съезд Белорусского физиологического общества им. И.П. Павлова (26–28 мая 1983 г.) : тез. докл. / Гродн. мед. ин-т. – Гродно, 1983. – С. 163.
9. Dependence on environmental factors of the postnatal development of extra and intramural ganglia of the ve-

getative nervous system / V. V. Malashko, P.N. Koturancov, F.B. Cheiman // XXII World Veterinary Congress, August 22nd–28th 1983. – South Perth, 1983. – P. 351.

1984

10. Реакция нейронов интрамуральных ганглиев тонкой кишки на действие витаминизина / В. В. Малашко // Материалы объединенного IV съезда травматологов, ортопедов и I съезда анатомов, гистологов, эмбриологов Белоруссии, 19–20 сент. 1984 г. / Белорус. НИИ травматологии и ортопедии. – Минск, 1984. – Т. 2. – С. 108–109.
11. Структурно-функциональная характеристика интрамурального нервноклеточного аппарата тонкой кишки при применении антибиотиков немедицинского назначения (бацитрацина и витаминизина) / В. В. Малашко // Функциональная морфология нервных элементов межорганных сращений: (Экспериментальные и клинические аспекты) / Д. М. Голуб [и др.]. – Минск, 1984. – С. 85–91.
12. Функциональные и морфологические изменения в нейронах чревного сплетения у свиней при скармливании антибиотиков немедицинского назначения / В. В. Малашко // Антибиотики и минеральные вещества в рационах сельскохозяйственных животных и птицы : сб. науч. тр. / Белорус. с.-х. акад. – Горки, 1984. – Вып. 118. – С. 53–58.
13. Цитологические проявления стимулирующего действия антибиотиков немедицинского назначения бацитрацина и витаминизина на рост и развитие свиней в постнатальном онтогенезе / В. В. Малашко //

Биологические аспекты повышения продуктивности животных и растений : тез. докл. 6-й конф. молодых ученых-биологов / Акад. наук Латвийской ССР. – Рига, 1984. – С. 31–32.

1985

14. Препараты антибиотиков, морфофункциональные перестройки организма и продуктивность свиней / П. Н. Котуранов [и др.] // Биологически активные вещества в рационах сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / Белорус. с.-х. акад. – Горки, 1985. – С. 7–10. – Авт. также: В. В. Малашко.
15. Эффективность применения препаратов микробиологического синтеза для повышения продуктивности и профилактики заболеваемости животных / В. В. Малашко, В. М. Бобрик // Тез. докл. Всесоюз. науч.-технич. конф. молодых ученых «Актуальные вопросы профилактики и лечения болезней сельскохозяйственных животных» / Центральное правление НТО сельского хозяйства. – М., 1985. – С. 172–173.

1986

16. Адаптационные изменения ферментов желудочно-кишечного тракта свиней при обогащении рациона стимуляторами роста / В. В. Малашко // Проблемы диагностики, терапии и профилактики незаразных болезней сельскохозяйственных животных в промышленном животноводстве : (тез. докл. Всесоюз. науч. конф., Воронеж, 28–30 окт. 1986 г.) : в 2 ч. / [редкол.: Самохин В.Т. и др.]. – Воронеж, 1986. – Ч. 1. – С. 81.

17. Гистохимические и морфологические аспекты реагирования иннервационного аппарата тонкой кишки свиней при введении стимуляторов роста микробиологического синтеза / В. В. Малашко // Экологические аспекты функциональной морфологии в животноводстве : сб. ст. / Моск. о-во испытателей природы [и др.] ; гл. ред. А. Л. Яншин. – М., 1986. – С. 114–116.
18. Особенности роста и развития животных при введении в рацион препаратов микробного синтеза / В. В. Малашко // Научные основы развития животноводства в БССР : межвед. сб. / Белорус. НИИ животноводства. – Минск, 1985. – Вып. 16. – С. 85–86.

1987

19. Гистохимическая оценка стимулирующего влияния кормовых антибиотических препаратов на организм свиней / В. В. Малашко // Биологически активные вещества в комбикормах и белково-витаминные подкормки в рационах сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / Белорус. с.-х. акад. – Горки, 1987. – С. 27–30.
20. Количественная морфологическая характеристика нейронов чревного сплетения при использовании стимуляторов / В. В. Малашко // Возрастная и экологическая морфология животных в условиях интенсивного животноводства : сб. науч. тр. / Ульяновский СХИ ; [редкол.: И. А. Жеребцов и др.]. – Ульяновск, 1987. – С. 139–141.
21. Особенности физиологических процессов в пищеварительном тракте сельскохозяйственных живот-

- ных при использовании в рационах биологически активных веществ / А. Н. Котуранов, Н. В. Редько, В. В. Малашко // XV съезд Всесоюзн. физиологического общества им. И.П. Павлова, Кишинев, 1987 г. : тез. докл. / АН СССР, Отд-ние физиологии. – Л., 1987. – Т. 2. – С. 58.
22. Структурно-функциональные аспекты реакции интрамуральных нейронов тонкой кишки на дефицит белка в рационе / В. В. Малашко // Седьмой съезд Белорусского физиологического общества им. И.П. Павлова (8–9 июня 1987 г.) : тез. докл. / Ин-т физиологии АН БССР. – Витебск, 1987. – С. 148–149.
23. Эффективность использования кормогризина-10 на основе сорбционных стоков в рационах сельскохозяйственных животных / Б. Л. Демирчеглян [и др.] // Биологически активные вещества в комбикормах и белково-витаминные подкормки в рационах сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / Белорус. с.-х. акад. – Горки, 1987. – С. 72–76. – Авт. также: В. В. Малашко.

1988

24. Некоторые аспекты применения аминокислот и их влияние на продуктивность скота и птицы / М. В. Шалак [и др.] // Тезисы докладов IV Всесоюзной конференции «Аминокислоты для сельского хозяйства, пищевой промышленности, медицины и научных исследований», Ереван, 22–24 июня 1988 г. / Научно-исслед. технол. ин-т аминокислот. – М., 1988. – С. 160–161. – Авт. также: В. В. Малашко.
25. Особенности роста и развития цыплят при использовании бацилихина-30 / В. В. Малашко, Л. Я. Во-

робьева // Биологически активные вещества в животноводстве : сб. науч. тр. / Белорус. с.-х. акад. – Горки, 1988. – С. 48–50.

1989

26. Дополнительные данные к модификации метода окраски нервной ткани по Нислю / В. В. Малашко ; Белорус. с.-х. акад. – Горки, 1989. – 7 с. – Деп. в ВИНТИ 11.05.89, № 3093–В89.
27. Нейроглиальные отношения в иннервационном аппарате тонкой кишки и некоторые зоотехнические данные при использовании нетрадиционных источников кормов в рационах свиней / В. В. Малашко // Функциональная и возрастная морфология свиней в эколого-экспериментальном освещении : межвуз. сб. науч. тр. / Белгородский с.-х. ин-т. – Белгород, 1989. – С. 13–21.
28. Новый вид формы для заливки гистологических препаратов в парафин / В. В. Малашко ; Белорус. с.-х. акад. – Горки, 1989. – 8 с. – Деп. в ВИНТИ 29.06.89, № 4308–В89
29. Продукты безотходной биотехнологии в рационах свиней и некоторые морфологические показатели при их использовании / В. В. Малашко // Ферментные препараты в ветеринарии и животноводстве : тез. докл. науч.-практ. конф., Каунас, 28–29 сент. 1989 г. / Литовская ветеринарная академия. – Вильнюс, 1989. – С. 53–54.

1990

30. Вторичные продукты производства аминокислот в рационах свиней и морфологическая оценка их действия. Эффективность применения кормоamina-П на откорм / В. В. Малашко // Известия Академии наук БССР. Сер. с.-х. наук. – 1990. – № 4. – С. 78–81.
31. Комбинированное применение кормогризина и кормоamina для профилактики заболеваний пищеварительной системы поросят / В. В. Малашко // Профилактика и меры борьбы с болезнями молодняка сельскохозяйственных животных : тез. докл. респ. науч.-практ. конф. (Витебск, 12–13 сент. 1990 г.) / редкол.; Н. Н. Андросик [и др.]. – Минск, 1990. – С. 152–153.
32. Ультраструктурная организация интрамуральных нейронов тонкой кишки новорожденных поросят / В. В. Малашко // Функциональная и возрастная морфология свиней в эколого-экспериментальном освещении : межвуз. сб. науч. тр. / Белгородский с.-х. ин-т. – Белгород, 1990. – С. 25–28.
33. Эрготропное действие кормогризина и кормоamina-Л на организм поросят в послеотъемный период / В. В. Малашко, О. С. Сотников // Биологические основы высокой продуктивности сельскохозяйственных животных : материалы междунар. конф., Боровск, 3–7 сентября 1990 г. / ВНИИ физиологии, биохимии и питания с.-х. животных. – Боровск, 1990. – Ч. 1. – С. 95–96.

1991

34. Биотехнологические приемы регуляции процесса адаптогенеза пищеварительного тракта свиней / В.

- В. Малашко // Биотехнология и воспроизводство в животноводстве : тез. докл. науч.-практ. конф. (Горки, 27–28 июня 1991 г.) / Белорус. с.-х. акад. – Горки, 1991. – С. 49.
35. Гистогенез нервного аппарата тонкой кишки свиней в постнатальном онтогенезе и его коррекция при использовании ростостимуляторов / В. В. Малашко // Морфофункциональные основы формирования в онтогенезе адаптивных возможностей организма человека и животных : сб. ст. / Ин-т эволюции морфологии и экологии АН СССР. – М., 1991. – С. 30–34.
36. Нервный аппарат тонкой кишки поросят при воздействии стимулятора роста кормогризина / В. В. Малашко, О. С. Сотников // Архив анатомии, гистологии и эмбриологии. – 1991. – Т. 100, № 4. – С. 30–39.
37. Нетрадиционные источники кормов в рационах свиней и некоторые морфологические показатели при их применении / В. В. Малашко, В. М. Бобрик // Вопросы полноценности кормления сельскохозяйственных животных и качество кормов : сб. науч. тр. / Белорус. с.-х. акад. – Горки, 1991. – С. 16–21.
38. Структурно-функциональные критерии преобразований в синапсах миентериального сплетения двенадцатиперстной кишки свиней при воздействии регуляторов роста / В. В. Малашко // Материалы объединенного II Съезда анатомов, гистологов, эмбриологов и X съезда хирургов Белоруссии, 14–15 ноября 1991 г. / Минский гос. мед. ин-т. – Минск,

1991. – Т. 1 : Анатомия, гистология, эмбриология. – С. 112.

39. Ультраструктура интрамуральных нейронов тонкой кишки поросят в постнатальном онтогенезе/ В. В. Малашко // Применение электронной микроскопии в науке и технике : тез. докл. третьей респ. науч.-техн. конф., Минск, 29–30 окт. 1991 г. / Белорус. НИИ НТИ и техн.-экон. исслед. – Минск, 1991. – С. 98.
40. Ультраструктурное изучение онтогенеза нейронов интрамуральных ганглиев тонкой кишки поросят / В. В. Малашко // Восьмой съезд Белорусского физиологического общества им. И.П. Павлова (Минск, 10–11 сент. 1991 г.) : тез. докл. / БФО им. И.П. Павлова. – Минск, 1991. – С. 80.

1992

41. Гистогенез нервного аппарата тонкой кишки свиней и его коррекция при воздействии регуляторов роста / В. В. Малашко // Материалы научно-производственной конференции, посвященной 150-летию образования Белорусской сельскохозяйственной академии (Горки, 10–12 окт. 1990 г.) / редкол.: В. Г. Стрельников [и др.]. – Горки, 1992. – С. 102.
42. Динамика межнейрональных отношений в раннем онтогенезе и при посттравматической регенерации / О. С. Сотников [и др.] // Морфология раневого процесса : тез. докл. науч. конф. / Воен.-мед. акад. им. С. М. Кирова. – СПб., 1992. – С. 38–39. – Авт. также: В. В. Малашко.

43. Динамика структуры живого кустиковидного тканевого рецептор / В. В. Малашко // XI съезд анатомов, гистологов, эмбриологов (Смоленск, 16–18 сентября 1992 г.) : тезисы докладов / Всесоюзное научное общество анатомов, гистологов и эмбриологов. – Полтава, 1992. – С. 230.
44. Использование регуляторов роста в рационах поросят в послеотъемный период. Использование кормогризина и кормоамина–Л / В. В. Малашко // Бюллетень ВНИИ физиологии, биохимии и питания сельскохозяйственных животных / гл. ред. Б. Д. Кальницкий. – Боровск, 1992. – С. 38–42.
45. Метаболизм тонкой кишки поросят в послеотъемный период и его коррекция при применении биологически активных веществ / В. В. Малашко // Тезисы докладов конференции «Проблемы диагностики, профилактики и лечения сельскохозяйственных животных в Нечерноземной зоне» / Научно-исследовательский ветеринарный институт Нечерноземной зоны РСФСР. – Нижний Новгород, 1992. – С. 79–81.
46. Применение комплекса препаратов при выращивании поросят / В. В. Малашко. – Минск, 1992. – 4 с. – (Информационный листок / Белорусский филиал ВНИИТЭИ агропрома; № 009).
47. Формирование нейронного цитоскелета миентерального и подслизистого сплетений тонкой кишки свиней под воздействием экологических факторов / В. В. Малашко // Функциональная и возрастная морфология свиней в эколого-экспериментальном

освещении : межвузовский сборник научных трудов / Белгородский СХИ. – Белгород, 1992. – С. 14–22.

48. Функциональная морфология энтеральной нервной системы / В. В. Малашко // Функциональная и возрастная морфология свиней в эколого-экспериментальном освещении : межвед. сб. науч. тр. / Белгородский СХИ. – Белгород, 1992. – С. 7–14.
49. Эффективность кормоамин–Л в рационах поросят и структурные изменения в тонком кишечнике под влиянием препарата [Вторичные продукты производства аминокислот] / В. В. Малашко // Использование физиологических и биологических факторов в ветеринарии и животноводстве : материалы Всесоюз. науч. конф. (г.Витебск, 11–12 сент. 1991 г.). – М., 1992. – С. 81.

1993

50. Комбинированное использование биологически активных веществ при отъемном стрессе у поросят / В. В. Малашко, Э. А. Солоненко, Г. А. Рудковский // Технология получения и выращивания здорового молодняка сельскохозяйственных животных и рыбопосадочного материала : тез. докл. Респ. науч.-практ. конф. / Витебский ветеринарный институт. – Минск, 1993. – С. 84–85.
51. Пластычныя ўласцівасці нейронаў інтрамуральных гангліяў тонкай кішкі свіней пры выкарыстанні біялагічна актыўных рэчываў / В. В. Малашко // Весці Акадэміі навук Беларусі. Сер. біялагіч. навук. – 1993. – № 3. – С. 104–109.

52. Структурная перестройка нейронов «типа Догеля» тонкой кишки свиней при введении ростовых факторов / В. В. Малашко // Морфология. – 1993. – № 7–8. – С. 40–45.

1994

53. Изменения нервно-сосудистого аппарата тонкой кишки поросят в послеотъемный период / В. В. Малашко // Материалы республиканской научно-практической конференции по животноводству и ветеринарной медицине, Витебск, 21–22 сентября 1994 г. / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск, 1994. – С. 59–60.
54. Изменения нервно-сосудистого аппарата тонкого кишечника поросят в послеотъемный период / В. В. Малашко // Ученые записки Витебской государственной академии ветеринарной медицины / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск, 1994. – Т. 31. – С. 87–90.
55. Кинетика авезикулярных межнейронных мембранных контактов / В. В. Малашко // Тезисы докладов III съезда анатомов, гистологов, эмбриологов Российской Федерации (21–23 июня 1994) / Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов. – Тюмень, 1994. – С. 123–126.
56. Морфофункциональные изменения нейронов двенадцатиперстной кишки поросят при энтеральной патологии / В. В. Малашко // Материалы 2 нейрогистологической конф., посвященная памяти чл.-кор. АН СССР и АМН СССР Н. Г. Колосова «Колосовские чтения–94» / Институт физиологии им. И. П. Павлова. – СПб, 1994. – С. 14.

57. Регламент ротационного использования средств микробиологического синтеза для регуляции роста и профилактики энтеральных болезней свиней / В. В. Малашко, Л. Д. Кадаманова, Л. Я. Воробьева // Повышение качества кормов и продуктивности животных : сб. науч. тр. / Белорус. с.-х. акад. – Горки, 1994. – С. 81–85.

1995

58. Действие препарата «Бифидум» в профилактике болезней пищеварительного тракта телят / В. В. Малашко // Научные основы интенсивного развития животноводства : тезисы докладов междунар. конф., посв. 155-летию Белорус. с.-х. акад. и 65-летию зооинженерного факультета (1–3 сентября 1995) / Белорус. с.-х. акад. – Горки, 1995. – С. 47.
59. Динамика межнейронных и глионейронных отношений в вегетативной нервной системе / В. В. Малашко // Материалы I-го международного симпозиума «Структура и функции вегетативной нервной системы» / Воронежская государственная медицинская академия им. Н. Н. Бурденко. – Воронеж, 1995. – С. 99–100.
60. Нейронная пластичность энтеральной части метасмпатической нервной системы в раннем постнатальном онтогенезе / А. Д. Ноздрачев, В. В. Малашко, О. С. Сотников // Докл. Рос. акад. наук – 1995. – Т. 340, № 6. – С. 832–834.
61. Протективное действие микробно–витаминного препарата в период отъемного стресса поросят / В.

В. Малашко // Научные основы интенсивного развития животноводства : тезисы докладов междунар. конф., посв. 155-летию Белорус. с.-х. акад. и 65-летию зооинженерного факультета (1–3 сентября 1995) / Белорус. с.-х. акад. – Горки, 1995. – С. 84.

62. Membrane contacts as Reaction of the Autonomic Neurons at Dysfunction / S. V. Chepur, O. S. Sotnikov, V. V. Malashko, B. A. Gusova // *European Journal of Physiology*. (4 Suppl). – 1995. – Vol. 430, № 4. – P. 254.
63. Nozdrachev A. D. Neuronal plasticity of the enteral part of the metasympathetic nervous system in early postnatal ontogenesis = Neironnaia plastichnost' enteral'noi chasti metasimpaticheskoi nervnoi systemy v rannem postnatal'nom ontogeneze / A. D. Nozdrachev, V. V. Malashko, O. S. Sotnikov // *Doklady Akademii nauk* / [Rossiiskaia Akademii nauk]. – 1995. – Vol. 340, № 6. – P. 832–834.

1996

64. Влияние факторов внешней среды на здоровье животных / В. В. Малашко, Е. Л. Микулич, Д. В. Малашко // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. / Белорус. с.-х. акад. – Горки, 1996. – С. 194–196.
65. Выбор молочной коровы печатная / В. В. Малашко // Домашняя газета «Толока». – 1996. – № 14.
66. Корова бедняка / В. В. Малашко // Домашняя газета «Толока». – 1996. – № 11.

67. Морфологические и метаболические эффекты в тонком кишечнике свиней при несбалансированном рационе по протеину / В. В. Малашко // Наука – производству : тез. науч.-практ. конф., посвящ. 45-летию ГГСХИ, 28–29 июня 1996 г. / Гродненский государственный сельскохозяйственный институт – Гродно, 1996. – С. 208–209.
68. Особенности инкубации яиц уток, гусей, индеек и цесарок / В. В. Малашко // Домашняя газета «Толока». – 1996. – № 6.
69. Послеродовый парез / В. В. Малашко // Домашняя газета «Толока». – 1996. – № 6.
70. Стрессы в промышленном животноводстве / В. В. Малашко // Ветеринарная газета. – 1996. – № 12. – С. 2.
71. Структурные изменения в тонком отделе кишечника поросят при отъемном стрессе / В. В. Малашко, Е. Л. Микулич, Д. В. Малашко // Ветеринарные и зооинженерные проблемы ведения животноводства : материалы 1-ой международной научно-практической конференции (Витебск, 28–29 ноября 1996 г.) / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск, 1996. – С. 54.
72. Судьба авезикулярных межнейрональных мембранных контактов в онтогенезе энтерального сплетения / В. В. Малашко // Структурные преобразования органов и тканей на этапах онтогенеза, в норме и при воздействии антропогенных факторов. Проблемы

- экологии в медицине : тезисы докл. междунар. конф. / Астраханский государственный медицинский университет. – Астрахань, 1996. – С. 178.
73. Функциональная морфология синапсов миентерального сплетения тонкой кишки поросят / В. В. Малашко // Тез. докл. 9-го съезда Белорусского общества физиологов им. И. П. Павлова / БОФ им. И. П. Павлова. – Минск, 1996. – С. 61.
74. Чье молоко лучше? / В. В. Малашко // Домашняя газета «Толока». – 1996. – № 10.
75. Эффективность бифидумбактерина при выращивании телят / В. В. Малашко [и др.] // Проблемы производства молока и говядины : материалы международной конференции / Академия аграрных наук Республики Беларусь, Белорусский научно-исследовательский институт животноводства. – Жодино, 1996. – С. 77.
76. Landbouw (Wit-) Rusland : een lazing Van Hall Info / V. V. Malashko // Lokative Leeuwarden. – Bolsward, 1996.– N3. – P. 5.

1997

77. Болезни приносят клещи / В. В. Малашко // Домашняя газета «Толока». – 1997. – № 16.
78. Будь здорова буренушка / В. В. Малашко // Домашняя газета «Толока». – 1997. – № 4.
79. Если животное заболело? / В. В. Малашко // Домашняя газета «Толока». – 1997. – № 17.

80. Как растет поросенок? / В. В. Малашко // Домашняя газета «Голока». – 1997. – № 22.
81. Летние» болезни животных / В. В. Малашко // Домашняя газета «Голока». – 1997. – № 16.
82. Маститы животных / В. В. Малашко // Домашняя газета «Голока». – 1997. – № 7.
83. О бобровой струе / В. В. Малашко // Домашняя газета «Голока». – 1997. – № 2.
84. О болезнях кроликов / В. В. Малашко // Домашняя газета «Голока». – 1997. – № 9.
85. О козких проблемах? / В. В. Малашко // Домашняя газета «Голока». – 1997. – № 14.
86. Отечная болезнь свиней / В. В. Малашко // Домашняя газета «Голока». – 1997. – № 5.
87. Расти здоровым теленочек / В. В. Малашко // Домашняя газета «Голока». – 1997. – № 2.
88. Регуляция послеотъемного стресса у поросят / В. В. Малашко // Пути повышения продуктивности сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / Белорусская сельскохозяйственная академия. – Горки, 1997. – С. 62–64.
89. Свинья – нежное и ранимое животное / В. В. Малашко // Домашняя газета «Голока». – 1997. – № 2.

90. Структурная организация метасимпатической нервной системы новорожденных телят и поросят / В. В. Малашко // Тезисы 3-й междунар. конф. по нейроморфологии, "Колосовские чтения 97". – СПб., 1997. – С. 55.
91. Чем болеет ягненок? / В. В. Малашко // Домашняя газета «Толока». – 1997. – № 23.
92. Чье молоко лучше? / В. В. Малашко // Республика. – 1997. – № 14.
93. Шиншилла – хороший кролик / В. В. Малашко // Домашняя газета «Толока». – 1997. – № 9.

1998

94. Адаптационные механизмы при гастроэнтеральной патологии у молодняка сельскохозяйственных животных : сборник научных трудов / В. В. Малашко, Е. Л. Микулич, Н. И. Жариков // Пути повышения продуктивности животноводства : сборник научных работ / Белорусская сельскохозяйственная академия. – Горки, 1998. – С. 58–65.
95. Гидратирующая терапия у животных / В. В. Малашко // Ветеринарная газета. – 1998. – № 5.
96. Двигательная активность нейронов вегетативных сплетений и модельных плексусов в культуре ткани / В. В. Малашко, О.С.Сотников // Структура и функции вегетативной нервной системы : материалы II Международного симпозиума : материалы II Международного симпозиума / Воронежский госу-

- дарственный аграрный университет. – Воронеж, 1998. – С. 27–28.
97. До поросьячего визга / В. В. Малашко // Ветеринарные новости. – 1998. – № 5 (6).
98. Животное тоже может отравиться визга / В. В. Малашко // Домашняя газета «Толока». – 1998. – № 14.
99. Использование лазеров в ветеринарии / В. В. Малашко // Ветеринарная газета. – 1998. – № 8.
100. Крапива в рационе птицы визга / В. В. Малашко // Домашняя газета «Толока». – 1998. – № 13.
101. Особенности гистоструктуры слизистой оболочки тонкой кишки поросят при вирусном энтерите / В. В. Малашко [и др.] // Проблемы патологии, санитарии и бесплодия в животноводстве : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академиков Академии наук Беларуси Х.С.Горегляда и М.К.Юсковца (Минск, 10–11 декабря 1998 г.) / ред. Н. А. Ковалев [и др.]. – Минск, 1998. – С. 53–55.
102. Особенности деструктивно-восстановительных процессов в тонком кишечнике поросят после отъема / Е. М. Кравцова, В. В. Малашко // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : материалы международной научно-практической конференции / Белорусская сельскохозяйственная академия. – Горки, 1998. – С. 329–332.

103. Повышение жизнеспособности новорожденных телят и поросят / Е. Л. Микулич [и др.] // Конкурентоспособное производство продукции животноводства в Республике Беларусь : сборник работ международной научно-производственной конференции / Академия аграрных наук Республики Беларусь, Белорусский научно-исследовательский институт животноводства. – Жодино, 1998. – С. 254–255. – Авт. также: В. В. Малашко.
104. Повышение жизнеспособности телят и поросят при интенсивной технологии выращивания / В. В. Малашко, Е. Л. Микулич // Моделирование и прогнозирование аграрных энергосберегающих процессов и технологий : материалы международной научно-технической конференции / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Академия аграрных наук Республики Беларусь, Белорусский государственный аграрный технический университет, Белорусская ассоциация агроинженеров, ЗАО "Агротехнаука". – Минск, 1998. – Ч. 1. – С. 104–106.
105. Послеродовый парез визга / В. В. Малашко // Ветеринарные новости. – 1998. – № 4 (5).
106. Структурные основы патологии желудочно-кишечного тракта у животных молозивного периода / В. В. Малашко [и др.] // Ученые записки / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск, 1998. – Т. 34. – С. 49–51.
107. У лошади глисты визга / В. В. Малашко // Домашняя газета «Толока». – 1998. – № 3.

108. Ультраструктурные изменения в пищеварительной системе при патологии у новорожденного молодняка сельскохозяйственных животных / В. В. Малашко, Е. Л. Микулич, Е. М. Кравцова // Наука – производству : материалы второй международной научно-практической конференции / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 1998. – С. 57–60.
109. Чтобы предотвратить каннибализм визга / В. В. Малашко // Домашняя газета «Голока». – 1998. – № 14.

1999

110. И кого же мы выбираем / В. В. Малашко // Домашняя газета «Голока». – 1999. – № 17. – С.9.
111. Летне-осенние болезни животных / В. В. Малашко // Домашняя газета «Голока». – 1999. – № 17. – С. 8.
112. Морфология тонкого кишечника поросят после отъема : сборник научных трудов / В. В. Малашко [и др.] // Ученые записки / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск, 1999. – Т. 35, ч. 1. – С. 95–97.
113. Структура метасимпатической нервной системы новорожденных телят и поросят / В. В. Малашко // Механизмы функционирования висцеральных систем : тезисы докладов Международной конференции / Рос. акад. наук. – СПб., 1999. – С. 231–232.
114. Структурные основы патологии желудочно-кишечного тракта у животных молозивного периода

/ В. В. Малашко [и др.] // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : материалы международной научно-практической конференции / Белорус. с.-х. академия. – Горки, 1999. – С. 49–51.

2000

115. Болезни домашней птицы / В. В. Малашко // Урожайные сотки. – 2000. – № 5. – С. 36–42.
116. Гастроэнтеральная патология и реабилитация больных животных / В. В. Малашко [и др.] // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию зооинженерного факультета и памяти почетного профессора БГСХА П.И.Шумского (Горки, 23–24 июня 2000 г.) / Белорус. гос. с.-х. академия. – Горки, 2000. – С. 242–245.
117. Как уберечь вымя от мастита? / В. В. Малашко // Домашняя газета «Толока». – 2000. – № 23. – С. 8.
118. Нормы кормления козлят / В. В. Малашко // Домашняя газета «Толока». – 2000. – № 23. – С. 5.
119. Покупаем козу / В. В. Малашко // Домашняя газета «Толока». – 2000. – № 23. – С. 7.
120. Советы козоводам / В. В. Малашко // Домашняя газета «Толока». – 2000. – № 23. – С. 4.
121. Советы птицеводу / В. В. Малашко // Домашняя газета «Толока». – 2000. – № 23. – С. 3.

122. Структурная организация метасимпатической нервной системы желудка и толстого кишечника поросят / В. В. Малашко, С. Н. Лавушева, Н. В. Трощкая // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию зооинженерного факультета и памяти почетного профессора БГСХА П.И.Шумского (Горки, 23–24 июня 2000 г.) / Белорус. гос. с.-х. академия. – Горки, 2000. – С. 239–242.

2001

123. Гидратирующая терапия у животных / В. В. Малашко, О. И. Чернов, Г. В. Дорофей // Наука – производству : материалы четвертой международной научно-практической конференции / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2001. – Ч. 2. – С. 139–142.

124. Лечим сами / В. В. Малашко // Домашняя газета «Толока». – 2001. – № 2. – С. 2.

125. Породы гусей / В. В. Малашко // Урожайные сотки. – 2001. – № 1. – С. 33–36.

126. Советы начинающим козоводам / В. В. Малашко // Урожайные сотки. – 2001. – № 2. – С. 41–42.

127. Структурная характеристика микроциркуляторного русла толстого кишечника поросят-гипотрофиков / Н. В. Трощкая, В. В. Малашко // Наука – производству : материалы четвертой международной науч.- практ. конф. (Гродно, май 2001г.)

: в 2-х ч. / Гродн. гос. аграр. ун-т. – Гродно, 2001. – Ч. 2. – С. 142–145.

128. Ультроструктурная характеристика нервно-сосудистого аппарата пищеварительной системы поросят в раннем постнатальном онтогенезе / В. В. Малашко [и др.] // X съезд Белорусского общества физиологов им. И.П. Павлова : тез. докл. / БОФ им. И.П. Павлова. – Минск, 2001. – С. 99.
129. Ультроструктурный анализ постнатального развития энтеральной нервной системы поросят / В. В. Малашко [и др.] // Функциональная нейроморфология. Фундаментальные и прикладные исследования : сборник статей / Нац. акад. наук Беларуси, Отделение мед.-биол. наук, Ин-т физиологии. – Минск, 2001. – С. 128–131.
130. Что должны знать птицеводы? / В. В. Малашко // Урожайные сотки. – 2001. – № 1. – С. 27–32.

2002

131. Биоструктурные аспекты и взаимосвязь между динамикой роста животных и функциональным состоянием пищеварительной системы / В. В. Малашко [и др.] // Сельскохозяйственная биотехнология : материалы II-ой международной научно-практической конференции / Белорус. гос. с.-х. академия. – Горки, 2002. – С. 417–419.
132. Использование лазеротерапии в клинической ветеринарной медицине / В. В. Малашко, И. В. Кулеш // Лазеры в медицине : материалы респ. семинара, Гродно, 10 – 11 окт., 2001 г. / Гос. науч. учреждение

Ин-т физики им. Б. И. Степанова НАН Беларуси ;
под ред А. Н. Рубинова. – Гродно, 2002. – С. 150 –
155.

133. Лечение алиментарной диспепсии новорожденных телят настоем из сбора лекарственных трав в сочетании со смектитом или рифаполом / В. В. Малашко, Е.Л.Микулич // Новые фармакологические средства в ветеринарии / Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины. – СПб., 2002. – С. 30–31.
134. Структурная организация энтеральной нервной системы физиологически незрелых поросят / В. В. Малашко // IV Международная конференция по функциональной нейроморфологии : тезисы докладов / Ин-т физиологии им. И.П. Павлова РАН. – СПб., 2002. – С. 178–179.
135. Структурно-биохимические изменения в мышцах и печени свиней при применении низкоинтенсивного лазерного облучения / В. В. Малашко, И. В. Кулеш // Лазеры в биомедицине : сб. : программа и тезисы докл. междунар. конф. , Гродно, 1–3 окт., 2002 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т физики им. Б. И. Степанова ; под ред. А.Н. Рубинова [и др.]. – Минск, 2002. – С. 78.
136. Структурно-функциональные изменения в организме животных при воздействии стресс-факторов / В. В. Малашко [и др.] // Наука – производству : материалы пятой международной научно-практической конференции (Гродно, январь 2002 г.)

/ Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2002. – С. 249–250.

137. Ультраструктурные изменения в желудочно-кишечном тракте телят и поросят при патологии / В. В. Малашко [и др.] // Наука – производству : материалы пятой международной научно-практической конференции (Гродно, январь 2002 г.) / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2002. – С. 247–249.

2003

138. Биоструктурные аспекты возрастной морфологии интрамуральных ганглиев тонкой кишки свиней : сборник научных трудов / В. В. Малашко [и др.] // Ученые записки / Учреждение образования "Витебская государственная академия ветеринарной медицины". – Витебск, 2003. – Т. 39, ч. 2. – С. 66–68.
139. Изменение химического состава мяса свиней при включении в состав рациона кормов животного происхождения / В. В. Малашко // Инновации в науке и образовании – 2003 : материалы международной научной конференции / Калининградский государственный технический университет. – Калининград, 2003. – С. 96–97.
140. Лазерные терапевтические аппараты «Айболит» – современное оборудование для лечения заболеваний человека и животных / В. В. Малашко, Д. В. Малашко // Лазеры в биомедицине : материалы международной конференции / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т физики им. Б. И. Степанова. – Гродно, 2003. – Т. 1. – С. 229–236.

141. Патологические механизмы диарейных заболеваний животных / В. В. Малашко [и др.] // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : материалы VI международной научно-практической конференции / Белорус. гос. с.-х. академия. – Горки, 2003. – С. 161–164.
142. Структурно-функциональные механизмы развития патологии у новорожденного молодняка сельскохозяйственных животных / В. В. Малашко [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2003. – Т. 1, ч. 2. – С. 235–237.
143. Структурно-функциональные перестройки в мышцах поросят-гипотрофиков при облучении лазером / В. В. Малашко [и др.] // Перспективы развития свиноводства : материалы 10-ой Международной научно-производственной конференции / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2003. – С. 124–126.

2004

144. Влияние биологического стимулятора торфа на иммунологический статус собак / Э. И. Веремей [и др.] // Ветеринария. – 2004. – № 8. – С. 53–54. – Авт. также: В. В. Малашко.
145. Действие ПБА "Оксидата торфа" на гистологическую структуру кожи собак / В. В. Малашко, С. А. Анашкина // Сельское хозяйство – проблемы и пер-

- спективы : сб. науч. тр. / Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно, 2004. – Т. 3, ч. 3 : Ветеринарные науки. – С. 12–14.
146. Лазеротерапия мастита у коров / В. В. Малашко // Лазерно-оптические технологии в биологии и медицине : материалы международной конференции / Ин-т физики им. Б.И. Степанова, Нац. акад. наук Беларуси. – Минск, 2004. – С. 147.
147. Морфофункциональные аспекты гастроэнтеральной системы телят и поросят при диарейном синдроме / В. В. Малашко [и др.] // Ученые записки учреждения образования "Витебская государственная академия ветеринарной медицины" / Учреждение образования "Витебская государственная академия ветеринарной медицины". – Витебск, 2004. – Т. 40, ч. 1. – С. 108–109.
148. Патоморфологические изменения в органах крыс при хроническом эмоционально-болевым стрессе (ЭБС) и различной антиоксидантной обеспеченности / В. Н. Белявский, В. В. Малашко, Л. Б. Заводник // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. / Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно, 2004. – Т. 3, ч. 3 : Ветеринарные науки. – С. 17–21.
149. Система регуляции воспроизводительной функции у коров при гипофункции яичников / В. В. Малашко, Д. В. Малашко // Научные работы студентов вузов Республики Беларусь «НИРС – 2003-2004» :

сборник научных трудов. – Минск, 2004. – С. 207–208.

150. Структурно-функциональна характеристика мышц утят в постнатальном онтогенезе / В. В. Малашко, Д. Н. Харитоник // Инновации в науке и образовании – 2004 : материалы международной научной конференции / Калининградский государственный технический университет. – Калининград, 2004. – С. 67.
151. Структурные и метаболические аспекты патологии желудочно-кишечного тракта и реабилитация молодняка сельскохозяйственных животных / В. В. Малашко [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно, 2004. – Т. 3, ч. 3: Ветеринарные науки. – С. 15–17.
152. Формы и значение самостоятельной работы студентов-заочников зооинженерного факультета при изучении ветеринарных дисциплин / В. В. Малашко [и др.] [и др.] // Заочное обучение на факультете медицинских сестер с высшим образованием : материалы учебно-методической конференции / Гродненский государственный медицинский университет. – Гродно, 2004. – С. 32–34.

2005

153. Гигиенические аспекты использования пробиотических препаратов в животноводстве / М. А. Каврус [и др.] // Ветеринарная наука – производству: научные труды / Национальная академия наук Беларуси,

- РНИУП "Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского НАН Беларуси". – Минск, 2005. – Вып. 38. – С. 242–246. – Авт. также: В. В. Малашко.
154. Гипотрофия новорожденного молодняка сельскохозяйственных животных и пути реализации компенсаторных возможностей организма / В. В. Малашко, Н. В. Троцкая, Т. М. Скудная // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы: сборник научных трудов / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2005. – Т. 4, ч. 2: Ветеринария. – С. 98–101.
155. Метаболические и структурные изменения в организме животных под влиянием катозала / В. В. Малашко // Ученые записки УО "Витебская ордена "Знак Почета" государственная академия ветеринарной медицины". – 2005. – Т. 41, вып. 2, № 2. – С. 55–58.
156. Морфология сычуга телят при диспепсии и лечебно-профилактическая эффективность органических кислот / В. В. Малашко, В. Л. Ковалевич, Д. В. Малашко // Ветеринарная наука – производству : научные труды / Национальная академия наук Беларуси, РНИУП "Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского НАН Беларуси". – Минск, 2005. – Вып. 38. – С. 362–365.
157. Низкоинтенсивное лазерное излучение (НИЛИ) в практике ветеринарной медицины / В. В. Малашко [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. 2. – С. 48–50.

2006

158. Контактная и синтициальная связь нейронов / О. С. Сотников, В. В. Малашко, Г. И. Рыбакова // Морфология. – 2006. – Т. 129, № 2. – С. 91.
159. Морфология нервно-сосудистого аппарата тонкой кишки животных при несбалансированном кормлении / В. В. Малашко [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов : в 4 т. / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный университет". – Гродно, 2006. – Т. 3 : Ветеринария. – С. 142–146.
160. Морфология энтеральной нервной системы поросят в послеотъемный период / В. В. Малашко [и др.] // Актуальные проблемы морфологии : сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Белорус. гос. мед. ун-та / Белорус. гос. мед. ун-т. – Минск, 2006. – С. 99–100.
161. Перспективы применения низкоинтенсивного лазерного излучения в ветеринарной медицине и зоо-

- технии / В. В. Малашко [и др.] // Лазерная физика и оптические технологии : тезисы VI международной конференции, Гродно, 25–29 сентября 2006 г. / Национальная академия наук Беларуси ; Гродненский государственный университет им. Я.Купалы. – Гродно, 2006. – Ч. 2. – С. 228–230.
162. Структурно-метаболические механизмы развития патологии функциональных систем организма сельскохозяйственных животных / В. В. Малашко [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, 2006. – Вып. 9, ч. 1. – С. 204–214.
163. Структурно-функциональная организация энтеральной нервной системы физиологически незрелых новорожденных животных / В. В. Малашко // XI съезд Белорусского общества физиологов им. И.П. Павлова : тез. докл. / БОФ им. И.П. Павлова. – Минск, 2006. – С. 83.
164. Структурно-функциональный анализ развития патологических процессов в организме животных / В. В. Малашко [и др.] // Ученые записки УО "Витебская ордена "Знак Почета" государственная академия ветеринарной медицины". – 2006. – Т. 42, вып.2, № 2.– С. 147–152.

165. Структурно-функциональные изменения организации энтеральной нервной системы телят и поросят под воздействием низкоинтенсивного лазерного излучения / О. С. Сотников, В. В. Малашко, Г. И. Рыбакова // Морфология. – 2006. – Т. 129, № 2. – С. 57–58.
166. Феномен слияния нервных волокон / О. С. Сотников, В. В. Малашко, Г. И. Рыбакова // Доклады Академии Наук / Российская Академия наук. – 2006. – Т. 410, № 1. – С. 130–133.
167. Fusion of nerve fibers / O. S. Sotnikov, G. I. Rybakova, V. V. Malashko // Doklady Biological Sciences. – 2006. – Vol. 410, № 1. – С. 361–363.

2007

168. Апоптоз – управляемая смерть клеток многоклеточных организмов / В. В. Малашко, Д. В. Малашко, Т. Zarski // Ученые записки учреждения образования "Витебская государственная академия ветеринарной медицины". – 2007. – Т. 43, вып. 1. – С. 147–149.
169. Изучение гематологических показателей у коров после вакцинации трехвалентной вакциной против вирусной диареи, рота- и коронавирусной инфекции / П. А. Красочко, В. В. Малашко, А. М. Ламан // Ветеринарная наука – производству : научные труды / Институт экспериментальной ветеринарии. – Минск, 2007. – Вып. 39. – С. 152–159.
170. Магнитолазеротерапия при нарушении деятельности функциональных систем молодняка сельскохозяй-

- зяйственных животных / И. М. Лойко [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов в двух томах / УО "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2007. – Т. 2 : Зоотехния. Ветеринария. – С. 179–184. – Авт. также: В. В. Малашко.
171. Роль макрофагов в иммунологических реакциях / В. В. Малашко, Л. В. Гарькавенко, Д. В. Малашко // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов в двух томах / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2007. – Т. 2 : Зоотехния. Ветеринария. – С. 175–179.
172. Синтициальная связь нейронов в культуре ткани и раннем онтогенезе / О. С. Сотников, В. В. Малашко, Г. И. Рыбакова // Морфология. – 2007. – Т. 131, № 2. – С. 7–15.
173. Структурно-функциональные процессы в организме молодняка животных под влиянием низкоинтенсивного лазерного излучения и активаторов метаболизма / В. В. Малашко [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, 2007. – Вып. 10, ч. 2. – С. 210–219.
174. Ультраструктурная организация тонкого кишечника цыплят-бройлеров под влиянием аминобакте-

рина-В / В. В. Малашко, О. А. Зайченко // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сборник научных трудов / Министерств сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия». – Горки, 2007. – Вып. 10, ч. 2. – С. 251–257.

175. Цитоплазматический синтиций в нервной системе / В. В. Малашко // XX съезд физиологического общества России им. И. П. Павлова : тезисы докладов / Российская академия наук, Московская медицинская академия им. И. М. Сеченова, Физиологическое общество им. И. П. Павлова. – М., 2007. – С. 429.

176. Syncytial coupling of neurons in tissue culture and in early ontogenesis / O. S. Sotnicov, V. V. Malashko, G. I. Rybakova // *Morfologija*. – 2007. – Vol. 131, № 2. – P. 7–15.

2008

177. Защитные механизмы слизистой оболочки при гастроэнтеральной патологии у животных / В. В. Малашко [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, 2008. – Вып. 11, ч. 2. – С. 274–281.

178. Метаболические и структурные изменения в организме телят при использовании катозала / И. А. Романчук, Э. А. Романчук, В. В. Малашко // Материалы IX международной студенческой научно конференции / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2008. – С. 119–120.
179. Морфофункциональное состояние скелетных мышц поросят под воздействием низкоинтенсивного лазерного излучения / И. В. Кулеш, В. В. Малашко // Доклады Национальной академии наук Беларуси. – 2008. – Т. 52, № 2. – С. 106–109.
180. Морфофункциональные особенности и зоотехнические показатели антенатального недоразвития телят / Г. А. Тумилович, В. В. Малашко // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы: сборник научных трудов в двух томах / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2008. – Т. 2 : Зоотехния. Ветеринария. – С. 119–125.
181. Морфофункциональные процессы в организме телят-гипотрофиков под воздействием низкоинтенсивного лазерного излучения (НИЛИ) / И. П. Гарбуз, В. В. Малашко // Материалы IX международной студенческой научной конференции / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2008. – С. 100–101.
182. Нейронная пластичность интрамуральных ганглиев пищеварительного тракта в процессе индивидуального развития животных / В. В. Малашко [и др.] // Новое в морфологии живых организмов (норма и

патология) / Ульянов. гос. с.-х. акад. – 2008. – Т. 5. – С. 21–24.

183. Синцитиальные цитоплазматические связи в кишечном сплетении / В. В. Малашко // VI Всероссийская конференция «Механизмы функционирования висцеральных систем : тезисы докладов / Институт физиологии им. И. П. Павлова, Российская академия наук. – СПб., 2008. – С. 192–193.
184. Структурно-функциональные особенности органов иммуногенеза и сычуга у новорожденных телят-гипотрофиков / Г. А. Тумилович, В. В. Малашко // Ученые записки УО "Витебская ордена "Знак Почета" государственная академия ветеринарной медицины". – 2008. – Т. 44, вып. 2. – № 2. – С. 162–165.
185. Ультраструктурные изменения в мышечной и пищеварительной системах телят и поросят при применении низкоинтенсивного лазерного излучения (НИЛИ) и активаторов метаболизма / Д. Б. Волошин [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы: сборник научных трудов в двух томах / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2008. – Т. 2 : Зоотехния. Ветеринария. – С. 74–92. – Авт. также: В. В. Малашко.
186. Функциональная морфология мышечных волокон отдельных мышц поросят под влиянием низкоинтенсивного лазерного излучения (НИЛИ) / И. В. Кулеш, В. В. Малашко // Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя Я.Купалы. Серыя 2 , Матэматыка. Фізіка. Інфарматыка, вылічальная

тэхніка і упраўленне. Біялогія. – 2008. – № 1. – С. 103–109.

187. Metabolic processes and structural changes in the digestive system of calve following Catosal administration / V. V. Malashko // Bauer Cattle : Symposium and Oral and Poster Presentations at the 25 World Buiatrics Congress, Budapst. – Budapst, 2008. – P. 43–52.
188. Syncytial coupling of neurons in tissue culture and early ontogenesis / O. S. Sotnicov, V. V. Malashko, G. I. Rybakova // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2008. – Vol. 38, № 4. – P. 323–331.

2009

189. Защитные механизмы при гастроэнтеральной патологии у животных / В. Т. Бозер, В. В. Малашко // Материалы X Международной студенческой научной конференции / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2009. – С. 103–104.
190. Иммуноморфогенез у животных после иммунизации трехвалентной инактивированной вакциной против вирусной диареи, рота-, коронавирусной инфекций крупного рогатого скота / П. А. Красочко, А. М. Ламан, В. В. Малашко // Экология и животный мир. – 2009. – № 1. – С. 79–91.
191. Морфология преджелудков новорожденных телят с различной степенью антенатального недоразвития / В. В. Малашко, Г. А. Тумилович // Вестник Бело-

русской государственной сельскохозяйственной академии. – 2009. – № 2. – С. 106–111.

192. Морфология тканевых компонентов сычуга новорожденных телят с различной степенью антенатального недоразвития / В. В. Малашко, Г. А. Тумилович // Ученые записки УО "Витебская ордена "Знак Почета" государственная академия ветеринарной медицины". – 2009. – Т. 45, вып. 2, № 1. – С. 34–37.
193. Определение степени антенатального недоразвития новорожденных телят в зависимости от уровня нарушения процессов метаболизма у коров-матерей / Г. А. Тумилович, В. В. Малашко // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. – 2009. – № 1. – С. 97–100.
194. Особенности развития телят в молозивно-молочный период / Н. В. Максимович, В. В. Малашко // Материалы X Международной студенческой научной конференции / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2009. – С. 114–115.
195. Рейтинговая система познавательной и учебной деятельности студентов / В. В. Малашко [и др.] // Перспективы развития высшей школы: материалы II Международной научно-методической конференции / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2009. – С. 70–73.

196. Структурная организация слизистой оболочки преджелудков новорожденных телят с различной степенью антенатального недоразвития / В. В. Малашко, Г. А. Тумилович // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов в двух томах / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2009. – Т. 2 : Ветеринария. Зоотехния. – С. 47–53.
197. Структурно-функциональные аспекты гастроэнтеральной патологии пищеварительного тракта животных / В. В. Малашко // Вопросы зоотехнии и ветеринарной медицины : международный сборник научных трудов, посвященный 10-летию кафедры "Зоотехния" / Калинингр. гос. техн. ун-т. – Калининград, 2009. – С. 119–124.
198. Эффективность использования Гамавита для стимуляции роста и обмена веществ у телят с низкой живой массой при рождении / Н. В. Максимович, В. В. Малашко // Материалы X Международной студенческой научной конференции / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2009. – С. 115–116.

2010

199. Гистохимический анализ содержания РНК в соматической мускулатуре цыплят-бройлеров кросса "Кобб-500" под воздействием катозала / В. В. Малашко, Е. И. Хомутинович // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. – 2010. – № 3. – С. 108–110.

200. Морфометрическая характеристика скелетных мышц цыплят-бройлеров кросса "Кобб-500" при применении катозала / В. В. Малашко, Е. И. Хомутинович // Ученые записки УО "Витебская ордена "Знак Почета" государственная академия ветеринарной медицины". – 2010. – Т. 46, вып. 1, ч. 1. – С. 32–35.
201. Морфометрический и ультраструктурный анализ развития скелетных мышц цыплят-бройлеров кросса "КОББ-500" в постнатальном онтогенезе / В. В. Малашко, Е. И. Хомутинович // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук. – 2010. – № 2. – С. 71–76.
202. Морфофункциональная характеристика пузырьчатых клеток рубца телят-гипотрофиков / В. В. Малашко, Г. А. Тумилович // Материалы конференции "Современные технологии сельскохозяйственного производства": XIII Международная научно-практическая конференция : в 2-х т. / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно, 2010. – Т. 2 : Зоотехния. Ветеринария. Технология хранения и переработки. Общественные науки. – С. 217–219.
203. Морфофункциональный анализ состояния защитных барьеров тонкого кишечника телят с низкой живой массой при рождении / В. В. Малашко [и др.] // Ветеринарная наука производству: научные труды / Национальная академия наук Беларуси,

РНИУП "Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси". – Минск, 2010. – Вып. 40, т. 2. – С. 314–323.

204. Нервно-сосудистые изменения в пищеварительной системе телят и поросят при диарейном процессе / В. В. Малашко, Л. В. Гаркавенко // 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. 214–216.
205. Определение иммуноглобулинов (JG) в молозиве и молоке коров, в сыворотке крови телят преципитационной пробой / В. В. Малашко, И. П. Лишик // Материалы конференции "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : XIII Международная научно-практическая конференция : в 2 т. / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2010. – Т. 2 : Зоотехния. Ветеринария. Технология хранения и переработки. Общественные науки. – С. 216–217.
206. Случай лечения опухоли молочной железы 4 стадии у собаки 13 лет / А. В. Башура, В. В. Малашко // Материалы XI Международной студенческой научной конференции : в двух томах / Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно, 2010. – Т. 1. – С. 162–163.

207. Структурно-функциональные особенности пищеварительной системы телят с разной живой массой при рождении / В. В. Малашко [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы: сборник научных трудов в двух томах / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2010. – Т. 2 : Агрономия. Ветеринария. – С. 321–332.
208. Ультраструктура развивающихся эпителиоцитов слизистой оболочки сычуга телят с разной, степенью физиологической зрелости при рождении / В. В. Малашко [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов в двух томах / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2010. – Т. 2 : Агрономия. Ветеринария. – С. 333–339.
209. Экономическая эффективность применения Катозал при выращивании цыплят-бройлеров / В. В. Малашко, Е. И. Хомутицкий, Г. А. Тумилович // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов в двух томах / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2010. – Т. 2 : Агрономия. Ветеринария. – С. 339–345.
210. Neuron changes in a mollusk in response to proteolytic enzymes / O. S. Sotnikov, V. V. Malashko // *Neurosci. Behav. Physiol.* – 2010. – Vol. 40, № 7. – P. 773–778.

2011

211. Восстановление гемодинамики после диареи у животных / В. В. Малашко // Ветеринарное дело. – 2011. – № 5. – С. 30–32.

212. Механизмы иммунопатогенеза и структурно-метаболические процессы при патологии пищеварительной системы у телят / В. В. Малашко [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, 2011. – Вып. 14, ч. 2. – С. 175–182.
213. Механизмы неоваскулогенеза в скелетных мышцах телят и его регуляция с помощью активаторов метаболизма / И. П. Лишик [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы: сборник научных трудов в трех томах / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2011. – Т. 1 : Зоотехния. Ветеринария. – С. 327–338. – Авт. также: В. В. Малашко.
214. Мікрафлора глоткі цялят, хворых бронхапнеўманіяй і яе ўстойлівасць да антыбіётыкаў / А. Н. Петушок, В. В. Малашко, Н. И. Таранда, // XIV международная научно-практическая конференция "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : материалы конференции : в двух частях / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2011. – Ч. 2 : Зоотехния, ветеринария, технология хранения и переработки. – С. 232–234.
215. Морфометрические особенности межмышечного нервного сплетения преджелудка новорожденных

- телят с различной степенью антенатального недоразвития / В. В. Малашко, Г. А. Тумилович // Ученые записки УО "Витебская ордена "Знак Почета" государственная академия ветеринарной медицины". – 2011. – Т. 47, вып. 1. – С. 272–274.
216. Недостаток селена: последствия для организма / В. Малашко // Ветеринарное дело. – 2011. – № 6. – С. 14–17.
217. Причины и заболеваемость маститами коров / А. В. Башура, В. В. Малашко // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов в трех томах / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2011. – Т. 1: Зоотехния. Ветеринария. – С. 254–261.
218. Проблемы сепсиса в ветеринарной медицине / В. В. Малашко [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов в трех томах / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2011. – Т. 1 : Зоотехния. Ветеринария. – С. 345–351.
219. Регуляция обменных процессов в организме животных / В. Малашко // Веды. – 2011. – № 44. – С. 7.
220. Структурно-функциональное развитие нервного аппарата сычуга новорожденных телят / В. В. Малашко, Г. А. Тумилович, В. Л. Сукач // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : материалы XIV международной научно-практической конференции, посвященной образо-

вания кафедр кормления сельскохозяйственных животных; физиологии, биотехнологии и ветеринарии и 15-летию кафедры ихтиологии и рыбоводства / Учреждение образования «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия». – Горки, 2011. – С. 189–193.

221. Цитологические и метаболические перестройки в организме телят под воздействием низкоинтенсивного лазерного излучения (НИЛИ) / В. В. Малашко, И. П. Лишик // Настоящее и будущее биотехнологии в решении проблем экологии, медицины, сельского, лесного хозяйства и промышленности : Всероссийский научно-практический семинар с международным участием : сборник статей / Ульяновский государственный университет. – Ульяновск, 2011. – С. 120–124.

222. The neural apparatus of the small intestine of piglets after administration of a growth stimulator kormogrisein. Neironnaia apparat tonkoi kishki porosiat pri vozdeistvii stimuliatora rosta kormogrizina / V. V. Malashko, O. S. Sotnikov // Arkhiv anatomii, gistologii i embriologii. – 2011. – Vol. 100, № 4. – P. 30–39.

2012

223. Алиментарная анемия (анемия железodefицитная) телят / В. Малашко // Ветеринарное дело. – 2012. – № 1. – С. 15–17.

224. Вклад ветеринаров в победу 1812 года / В. В. Малашко // Наше сельское хозяйство. – 2012. – № 5. – С. 71–73.

225. Гиповитаминоз А / В. Малашко // Ветеринарное дело. – 2012. – № 3. – С. 27–29.
226. Гистологические изменения в вымени коров при субклиническом мастите / В. В. Малашко, А. В. Башура // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2012. – Т. 19 : Ветеринария. – С. 78–83.
227. Клинико-зоотехнические показатели телят с разной живой массой при рождении / В. В. Малашко, А. М. Казыро, Н. К. Гойлик // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2012. – Т. 19 : Ветеринария. – С. 92–99.
228. Лазеры в ветеринарной медицине / В. В. Малашко // Наше сельское хозяйство. – 2012. – № 17. – С. 25–31.
229. Метаболические и физиологические показатели при врожденной гипотрофии телят / А. М. Казыро, В. В. Малашко // XV международная научно-практическая конференция "Современные технологии сельскохозяйственного производства : материалы конференций (Гродно, 18 мая 2012 г.) : в двух частях / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2012. – Ч. 1 : Агрономия, защита растений, зоотехния, ветеринария. – С. 373–375.
230. Молозиво – бесценный дар природы / В. В. Малашко // Наше сельское хозяйство. – 2012. – № 11. –

С. 60–63 ; № 13. – С. 24–26 ; № 15. – С. 24–26 ; № 19. – С. 38–41 ; № 21. – С. 80–83.

231. Морфология лимфоидных структур тонкого кишечника животных в постнатальном онтогенезе / В. В. Малашко, М. С. Малашко // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов: Ветеринария / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2012. – Т. 19. – С.109–118.
232. Морфофизиологические и биохимические особенности молочной железы коров / В. В. Малашко, А. В. Башура, М. С. Асанова // Современные технологии сельскохозяйственного производства : материалы XV Международной научно-практической конференции (Гродно, 18 мая 2012 г.) / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2012. – Ч. 1 : Агрономия. Защита растений. Зоотехния. Ветеринария. – С. 399–400.
233. Отряд хирургического назначения. Его создали в мае 2011-го из числа студентов факультета ветеринарной медицины Гродненского государственного аграрного университета совместно с ООО "Биоком Агро" : [интервью с деканом факультета ветеринарной медицины ГГАУ В. Малашко / записала Н. Еремич] / В. В. Малашко // Белорусская нива. – 2012. – Спец. вып. [июнь]. – С. 20–21.

234. Папилломатоз вымени у лактирующих коров / В. В. Малашко [и др.] // Наше сельское хозяйство. – 2012. – № 11. – С. 18–23.
235. Папилломатоз вымени у лактирующих коров / В. В. Малашко [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2012. – Т. 19 : Ветеринария. – С. 99–109.
236. Перевод животных на зимнее содержание / В. Малашко // Ветеринарное дело. – 2012. – № 11. – С. 11–14.
237. Преимущество кормления телят молозивом / В. В. Малашко // Ветеринарное дело. – 2012. – № 3. – С. 20–22.
238. Развитие скелетных мышц телят в постнатальном онтогенезе при использовании препарата ГАМАВИТ / В. В. Малашко, И. П. Лишик // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук. – 2012. – № 1. – С. 63–70.
239. Структурная организация нервно-сосудистого аппарата сычуга телят в раннем постнатальном онтогенезе / В. В. Малашко [и др.] // Тезисы докладов XIII съезда Белорусского общества физиологов «Сигнальные механизмы регуляции физиологических функций» / Учреждение образования «Белорусский государственный университет». – Минск, 2012. – С. 84.
240. Структурная организация тонкого кишечника по-

росят в пред- и послеотъемный периоды / В. В. Малашко, Н. К. Гойлик, А. М. Казыро // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2012. – Т. 19 : Ветеринария. – С. 84–91.

241. Ультроструктурные основы патологии пищеварительной системы животных / В. В. Малашко [и др.] // Животноводство и ветеринарная медицина. – 2012. – № 1. – С. 46–51.
242. Чье молоко лучше / В. В. Малашко // Наше сельское хозяйство. – 2012. – № 7. – С. 92–93.
243. Эффективное лечение мастита у коров без антибиотиков / В. Малашко // Ветеринарное дело. – 2012. – № 8. – С. 22–25.

2013

244. Болезнь Ауески у свиней: отличительные особенности, лечение, профилактика / В.В. Малашко // Ветеринарное дело. – 2013. – № 11. – С. 24–28.
245. Влияние витаминно-минеральной добавки «Кормовой фосфолипидный комплекс для телят Т2» на гематологические показатели крови телят / А. М. Казыро, В. В. Малашко // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : материалы XVI Международной студенческой научной конференции, посвященной 80-летию кафедры разведения и генетики сельскохозяйственных животных УО "БГСХА", (13-14 июня 2013 г.) / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики

Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия». – Горки, 2013. – С. 162–165.

246. Гематологические и биохимические показатели крови телят-гипотрофиков при использовании витаминно-минеральной добавки / А. А. Казыро, В. В. Малашко // XVI международная научно-практическая конференция "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : агрономия. Ветеринария. Зоотехния : материалы конференции (Гродно, 17 мая, 7 июня 2013 г.) / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2013. – С. 231–233.
247. Дистрофии. Часть 1. Определения, причины, классификация / В. В. Малашко // Наше сельское хозяйство. – 2013. – № 8. – С. 18–20.
248. Дистрофии. Часть 2. Белковая дистрофия / В. В. Малашко // Наше сельское хозяйство. – 2013. – № 12. – С. 64–67.
249. Дистрофии. Часть 3. Жировые дистрофии / В. В. Малашко // Наше сельское хозяйство. – 2013. – № 16. – С. 15–20.
250. Дистрофии. Часть 4. Минеральные дистрофии / В. В. Малашко // Наше сельское хозяйство. – 2013. – № 18. – С. 16–23.

251. Дистрофии. Часть 5. Смешанные белковые дистрофии / В. В. Малашко // Наше сельское хозяйство. – 2013. – № 24. – С. 54–57.
252. Иммунодефициты у животных / В.В. Малашко // Ветеринарное дело. – 2013. – № 4. – С. 14–16.
253. Иммунопатогенез и структурно-метаболические процессы при патологии пищеварительной системы у животных / В. В. Малашко [и др.] // Ветеринарна медицина : міжвідомчий тематичний науковий збірник / Національна академія аграрних наук України, Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини». – Харків, 2013. – Вып. 97. – С. 268 – 271.
254. Клинический эффект применения Катозала на поросятах и телятах в условиях Республики Беларусь на основе метаболических и структурных изменений в организме животных / В. Малашко // Ветеринарное дело. – 2013. – № 1. – С. 5–8.
255. Колибактериоз телят / В.В. Малашко // Ветеринарное дело. – 2013. – № 9. – С. 25–31.
256. Кормление молозивом повышает естественную резистентность организма телят / В.В. Малашко // Ветеринарное дело. – 2013. – № 2. – С. 13–16.
257. Лазеры в ветеринарной медицине. Часть 2. Изменения в организме телят при лазерном изучении / В. В. Малашко // Наше сельское хозяйство. – 2013. – № 2. – С. 53–56.
258. Морфология молочной железы в процессе эволюционных преобразований и ее реакция при развитии мастита / В. В. Малашко [и др.] // Сельское хозяйст-

во – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2013. – Т. 20 : Ветеринария. – С. 169–177.

259. Особенности обменных процессов в организме телят и поросят при применении активаторов метаболизма / В. В. Малашко [и др.] // XVI международная научно-практическая конференция "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : агрономия. Ветеринария. Зоотехния : материалы конференции (Гродно, 17 мая, 7 июня 2013 г.) / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2013. – С. 249–250.

260. Папилломатоз вымени у лактирующих коров / В. В. Малашко [и др.] // Маститы: диагностика, лечение и качество молока – 2012 : материалы Международной научно-практической конференции (Гродно, 4–6 декабря 2012 г.) / сост. Н. А. Кузнецов. – Минск, 2013. – С. 101–107.

261. Применение препарата «Биокаротивит» с целью изучения состояния обменных процессов в организме поросят / Н. К. Гойлик ; науч. рук. В. В. Малашко // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : материалы XVI Международной студенческой научной конференции, посвященной 80-летию кафедры разведения и генетики сельскохозяйственных животных УО "БГСХА" (13–14 июня 2013 г.) / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государст-

венная сельскохозяйственная академия". – Горки, 2013. – С. 166–169.

262. Состояние обменных процессов в организме поросят при использовании препарата «Биокаротинит» / Н. К. Гойлик, В. В. Малашко // XVI международная научно-практическая конференция "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : агрономия. Ветеринария. Зоотехния : материалы конференции (Гродно, 17 мая, 7 июня 2013 г.) / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2013. – С. 207–208.
263. Сравнительная патоморфологическая характеристика часто встречаемых форм маститов / А. В. Башура, В. В. Малашко // XVI международная научно-практическая конференция "Современные технологии сельскохозяйственного производства" : агрономия. Ветеринария. Зоотехния : материалы конференции (Гродно, 17 мая, 7 июня 2013 г.) / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2013. – С. 184–186.
264. Строение молочной железы жвачных животных: структурно-функциональные и иммунологические аспекты : (справочно-аналитический обзор) / В. В. Малашко [и др.] // Маститы: диагностика, лечение и качество молока – 2012 : материалы Международной научно-практической конференции (Гродно, 4–6 декабря 2012 г.) / сост. Н. А. Кузнецов. – Минск, 2013. – С. 83–95.

265. Структурно-метаболические процессы при патологии органов пищеварения у молодняка сельскохозяйственных животных / В. В. Малашко [и др.] // Животноводство и ветеринарная. – 2013. – № 3. – С. 42–47.
266. Структурно-функциональная зрелость пищеварительной системы – важный фактор в профилактике болезней животных / В. В. Малашко [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно, 2013. – Т. 20 : Ветеринария. – С. 177–189.
267. Структурно-функциональные и иммунологические аспекты строения молочной железы крупного рогатого скота / В. В. Малашко, А. В. Башура, Д. В. Малашко // Актуальные проблемы ветеринарного акушерства и репродукции животных : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения и 50-летию научно-практической деятельности доктора ветеринарных наук, профессора Г. Ф. Медведева, (10–12 октября 2013 г.) / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". – Горки, 2013. – С. 433–443.
268. Трансмиссивный гастроэнтерит свиней / В. Малашко // Ветеринарное дело. – 2013. – № 1. – С. 29–33.

2014

269. Ацидоз животных / В. В. Малашко // Ветеринарное дело. – 2014. – № 1. – С. 23–30.
270. Ветеринарные кадры: как подготовить настоящего профессионала [интервью с деканом факультета ветеринарной медицины УО "ГГАУ", доктором ветеринарных наук, профессором Малашко Виктором Викторовичем / беседовал Николай Кузнецов] / В. В. Малашко // Наше сельское хозяйство. – 2014. – № 18. – С.4–9.
271. Витамины. Часть 1. История. Классификация. Терминология / В. В. Малашко // Наше сельское хозяйство. – 2014. – № 12. – С. 49–52.
272. Витамины. Часть 2. Витамин А (ретинол) / В. В. Малашко // Наше сельское хозяйство. – 2014. – № 14. – С. 22–26 ; № 20. – С. 17–22.
273. Витамины. Часть 3. Витамин А (ретинол) / В. В. Малашко // Наше сельское хозяйство. – 2014. – № 22. – С. 35–38.
274. Влияние пробиотического препарата «Билавет-С» на физиологические процессы в организме новорожденных щенков / Я. Шенгаут, В. В. Малашко // Животноводство и ветеринарная медицина. – 2014. – № 1. – С. 43–48.
275. Вымя коровы. Форма имеет значение / В. Малашко // Белорусское сельское хозяйство. – 2014. – № 11. – С. 40–44 ; № 12. – С. 35–37.
276. Динамика обменных процессов и структурная организация тонкого кишечника поросят при использовании препарата Биокаротивит / Н. К. Гойлик, В. В. Малашко // Современные технологии сельскохо-

- зяйственного производства : сборник научных статей по материалам XVII Международной научно-практической конференции (Гродно, 16 мая 2014 г.) : ветеринария. Зоотехния / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет" ; отв. за вып. В. В. Пешко. – Гродно, 2014. – С. 43–44.
277. Дистрофии. Часть 5. Смешанные белковые дистрофии / В. В. Малашко // Наше сельское хозяйство. – 2014. – № 4. – С. 19–24. – Окончание. Начало в № 24, 2013 года.
278. Дистрофии. Часть 6. Углеводные дистрофии / В. В. Малашко // Наше сельское хозяйство. – 2014. – № 10. – С. 19–21.
279. Изменение иммунного статуса телят-гипотрофиков на фоне применения "Кормового фосфолипидного комплекса" / А. М. Казыро, В. В. Малашко // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сборник научных трудов / Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". – Горки, 2014. – Вып. 17, ч. 2. – С. 247–255.
280. Иммунная система пищеварительного тракта – важный противoinфекционный барьер / В. В. Малашко, Я. В. Шенгаут // 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. 88–92.

281. Иммунобиологические процессы в организме собак под влиянием пробиотического препарата "Билавет-С" / В. В. Малашко, Я. Шенгаут, Д. В. Малашко // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сборник научных трудов / Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". – Горки, 2014. – Вып. 17, ч. 2. – С. 269–281.
282. Межэпителиальные лимфоциты в слизистой оболочке желудка и двенадцатиперстной кишки при гастроэнтеральной патологии у животных / В. В. Малашко [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2014. – Т. 25 : Ветеринария. – С. 192–198.
283. Методика внутрикостных введений лекарств / В. В. Малашко // Ветеринарное дело. – 2014. – № 7. – С. 29–33.
284. Морфофизиологические изменения в организме животных при использовании пробиотика «БИЛАВЕТ-С» / Я. Шенгаут, В. В. Малашко // Веснік ГГУ ім. Я. Купалы. Серыя 5. – 2014. – № 3. – С. 15–17.
285. Нарушения микроциркуляции при колиэнтерите у молодняка сельскохозяйственных животных / В. В. Малашко [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы

- и перспективы : сборник научных трудов / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2014. –Т. 25 : Ветеринария. – С. 184–192.
286. Обменные процессы (метаболизм) в организме поросят при использовании многокомпонентного препарата "Биокаротивит" / Н. К. Гойлик, В. В. Малашко // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сборник научных трудов / Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". – Горки, 2014. – Вып. 17, ч. 1. – С. 193–202.
287. Особенности применения гемотерапии / В. Малашко // Ветеринарное дело. – 2014. – № 8. – С. 11–12.
288. Повышаем продуктивность коров на пастбище / В. В. Малашко // Ветеринарное дело. – 2014. – № 6. – С. 34–37.
289. Снижение стресса способствует повышению продуктивности КРС / В. В. Малашко // Ветеринарное дело. – 2014. – № 7. – С. 16–22.
290. Содержания белковых фракций сыворотки крови телят-гипотрофиков под действием витаминно-минеральной добавки / А. М. Казыро, В. В. Малашко // 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 государст-

венный аграрный университет". – Гродно, 2014. – С. 57–59.

2015

291. Витамин Е / В. В. Малашко // Наше сельское хозяйство. – 2015. – № 2. – С. 15–18.



АВТОРЕФЕРАТЫ

Морфология иннервационного аппарата тонкой кишки свиней при воздействии антибиотиков медицинского назначения : автореф. дис. ... канд. вет. наук : 16.00.02 / В. В. Малашко ; Витебский ветеринарный институт. – Витебск, 1983. – 18 с.

Особенности онтогенеза нервного аппарата тонкого кишечника свиней при действии ростовых факторов [Кормогризин и кормоамин] : автореф. дис. ... д-ра вет. наук : 16.00.02 / В. В. Малашко ; Санкт-Петербургский ветеринарный институт. – СПб., 1993. – 34 с.

ЭНЦИКЛОПЕДИИ

1995

Ветеринарная энциклопедия / Беларуская энциклопедія; ред. А. І. Ятусевіч. – Мінск : БелЭн, 1995. – 444 с. – Аўтар таксама: В. В. Малашка.

2013

Ветеринарная энциклопедия. В 2 т. Т. 1. А – К / С. С. Абрамов [и др.] ; ред. Т. В. Белова [и др.]. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя П. Броўкі, 2013. – 461 с. – Авт. также : В. В. Малашко.

Ветеринарная энциклопедия. В 2 т. Т. 2. К – Я / С. С. Абрамов [и др.] ; ред. В. Ю. Александров [и др.]. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя П. Броўкі, 2013. – 596 с. – Авт. также : В. В. Малашко.

МОНОГРАФИИ

2008

1. Патология пищеварительной системы телят : монография / В. В. Малашко, В. Л. Ковалевич ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : ГГАУ, 2008. – 191 с.

2010

2. Метаболизм и структурно-функциональные изменения в организме животных и птицы при использовании катозала : монография / В. В. Малашко, Н. А. Кузнецов, Д. В. Малашко ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : ГГАУ, 2010. – 183 с.
3. Миогенез скелетных мышц и метаболические процессы в организме поросят при магнитолазерном воздействии : монография / В. В. Малашко, И. В. Кулеш, Д. В. Малашко ; рец.: А. Ф. Трофимов, В. Н.

Белявский ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : [б. и.], 2010. – 170 с. : табл., рис.

2011

4. Морфогенез многокамерного желудка телят с разной живой массой при рождении : монография / В. В. Малашко, Г. А. Тумилович ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : ГГАУ, 2011. – 172 с.

2013

5. Биология жвачных животных : монография. В 2 ч. Ч. 1 / В. В. Малашко ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : ГГАУ, 2013. – 454 с.
6. Биология жвачных животных : монография : . В 2 ч. Ч. 2 / В. В. Малашко ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : ГГАУ, 2013. – 558 с.

2014

7. Морфология сычуга телят в норме и при патологии : монография / В. В. Малашко, Е. Л. Микулич ; рец.: П. А. Красочко, А. В. Глаз ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2014. – 260 с.



УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

1978

1. Задания для лабораторных занятий по цитологии, общей и частной гистологии / В. В. Малашко. – Горки : БСХА, 1978. – 48 с.

1985

2. Развитие птиц и млекопитающих / В. В. Малашко. – Горки : БСХА, 1985. – 33 с.

1987

3. Морфология сельскохозяйственных животных : пищеварение, дыхание, мочевыделение, размножение / В. В. Малашко. – Горки : БСХА, 1987. – 43 с.

1989

4. Лабораторные задания по цитологии, эмбриологии, общей и частной гистологии / В. В. Малашко.

ко / Белорус. с.-х. академия. – Горки : БСХА , 1989. –50с.

1990

5. Морфология нервной системы животных в условиях интенсивной технологии : лекция для студентов сельхозвузов / В. В. Малашко ; Белорус. с.-х. академия. – Горки, 1990. – 23 с.

1992

6. Морфология сельскохозяйственных животных. Скелет : задания и метод. указ. для студентов зооинж. фак. / Белорус. с.-х. акад.; сост. Малашко В.В. [и др.]. – Горки : [б. и.], 1992. – 34с.

1993

7. Гистологические и морфометрические методы исследования : учебное пособие для студентов сельхозвузов / Малашко В.В.; Белорус. с.-х. акад. – Горки : [б. и.], 1993. – 23 с.

1998

8. Анатомия мясопромышленных животных : учебное пособие для учащихся профессионально-технических училищ сельскохозяйственного профиля / В. В Малашко . – Минск : Ураджай, 1998. – 152с. : ил. – (Учебные пособия для профессионально-технических училищ).
9. Практикум по зоогигиене с основами ветеринарии : учебное пособие / В. В. Малашко, Н. А. Садомов. – Минск : Ураджай, 1998. – 128 с.

1999

10. Морфология сельскохозяйственных животных : метод. указ. / Белорус. с.-х. акад.; В. В. Малашко, В. М. Бобрик . – Горки : [б. и.], 1999. – 37 с.

2000

11. Задания для выполнения контрольных работ студентами-заочниками / сост. В. В. Малашко, В. М. Бобрик ; Белорус. гос. с.-х. акад. – Горки : [б. и.], 2000. – 40с.
12. Морфология сельскохозяйственных животных : метод. указ. / Белорус. с.-х. акад.; В. В. Малашко, В. М. Бобрик . – Горки : [б. и.], 2000. – 63 с.
13. Практическое свиноводство : пособие для учащихся профессионально-технических учебных заведений сельскохозяйственного профиля / В. В. Малашко. – Минск : Ураджай, 2000. – 200 с. – (Учебные пособия для профессионально-технических училищ).
14. Технология производства и переработки продукции животноводства. Лабораторный практикум : учебное пособие / М. В. Шалак [и др.] ; под ред. М. В. Шалака. – Минск : Ураджай, 2000. – 194 с. : ил. – Авт. также: В. В. Малашко.

2001

15. Морфология сельскохозяйственных животных учебная программа для высших учебных заведений по специальности С 02.01.00 - Зоотехния / Учебно-методическое объединение вузов Рес-

публики Беларусь по сельскохозяйственному образованию / В. В. Малашко, А. А. Мацинович, Е. Л. Микулич. – Минск: [б. и.], 2001. – 15 с.

16. Технология производства и переработки продукции животноводства (спецтехнология) : учебное пособие / М. В. Шалак [и др.] ; под ред. М. В. Шалака, В. В. Малашко. – Минск: Ураджай, 2001. – 437 с. – Авт. также: В. В. Малашко.
17. Этология сельскохозяйственных животных учебная программа для высших учебных заведений по специальности С 02.01.00 – Зоотехния / Учебно-методическое объединение вузов Республики Беларусь по сельскохозяйственному образованию / В. В. Малашко, Е. Л. Микулич. – Минск : [б. и.], 2001. – 8 с.

2002

18. Использование растительных средств в профилактике и лечении заболеваний желудочно-кишечного тракта у телят : лекция для слушателей факультета повышения квалификации и студентов специальностей С.02.01.00 - зоотехния, С.02.02.00 - ветеринарная медицина / В.В. Малашко, Н. В. Лазовик, Е. Л. Микулич; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Департамент образования, науки и кадров, Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. – Горки : [б. и.], 2002. – 15 с.
19. Развитие птиц и млекопитающих : методические указания для лабораторных занятий по общей

эмбриологии для студентов факультета ветеринарной медицины / сост. В. В. Малашко, О. И. Чернов, Г. В. Дорофей ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно: [б. и.], 2002. – 33 с.

20. Учебно-методическое пособие по анатомии животных в помощь студентам при прохождении учебной практики по специальности С 020200 – ветеринарная медицина / сост. В. В. Малашко, И. В. Рахманов ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : [б. и.], 2002. – 35 с.
21. Цитология, эмбриология и общая гистология : задания и методические указания к лабораторным занятиям для студентов факультета ветеринарной медицины / сост. В. В. Малашко, О. И. Чернов, Г. В. Дорофей ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : [б. и.], 2002. – 53 с.
22. Этология : учебная программа для высших учебных заведений по специальности 1-74 03 01 "Зоотехния" / Учебно-методическое объединение вузов Республики Беларусь по сельскохозяйственному образованию ; сост. В. В. Малашко, Н. И. Гавриченко, М. М. Муртазаев. – Минск : [б. и.], 2002. – 10 с.

2003

23. Вскрытие и судебно-ветеринарная экспертиза : учеб.- метод. пособ. для выполнения курсовой

работы по специальности С.02.02.00 "Ветеринарная медицина" (с 01.01.2002 74 03 02 "Ветеринарная медицина") / Гродненский государственный аграрный университет ; авт. - сост. В. С. Прудников; М. С. Жаков; В. В. Малашко. – Гродно : [б. и.], 2003. – 35 с.

24. Морфология сельскохозяйственных животных : метод. указ. по изучению дисциплины и задание для контрольной работы для студ. заочн. отд., НИСПО по спец. К.7403.01 / сост. В.В. Малашко, Г.В. Дорофей, О.И. Чернов ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : [б. и.], 2003. – 38 с.
25. Патологическая анатомия, вскрытие и судебная экспертиза : учеб. программа для вузов по спец. 1–74 03 02 "Ветеринарная медицина" / Учебно–методическое объединение вузов Республики Беларусь по образованию в области сельского хозяйства ; сост. В.С. Прудников, В. В. Малашко, С. П. Герман. – Минск : [б. и.], 2003. – 14 с.

2004

26. Гистология с основами эмбриологии : методические указания и задания к контрольной работе для студентов заочного отделения по специальности 1-74 03 02 – ветеринарная медицина / сост. В. В. Малашко, Г. В. Дорофей ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : [б. и.], 2004. – 11 с.

27. Учебно-методическое пособие по оформлению патологоанатомических диагнозов болезней с/х животных : для студ. 4 курса факультета ветеринарной медицины по специальности 1-74.03.02 "Ветеринарная медицина" / Гродненский государственный аграрный университет ; авт.-сост. В. В. Малашко, Н. В. Трощая, В. С. Прудников. – Гродно : [б. и.], 2004. – 53 с.
28. Частная гистология : учебно-методическое пособие по цитологии, гистологии и эмбриологии для самостоятельной работы студентов по специальностям 1-74 03 02 – ветеринарная медицина и 1-74 03 01 – зоотехния / сост. В. В. Малашко [и др.] ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : [б. и.], 2004. – 38 с.

2005

29. Учебно-методическое пособие по цитологии, гистологии и эмбриологии для студентов по специальности 1-74 03 02 «Ветеринарная медицина» и 1-74 03 01 «Зоотехния» / сост. В. В. Малашко, Г. В. Дорофей, О. И. Чернов ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : [б. и.], 2005. – 36 с.

2006

30. Учебно-методическое пособие для лабораторно-практических занятий по анатомии животных для студентов стационарного и заочного отделений и НИСПО ФВМ «Периферический скелет и видовые особенности» / Сост. В. В. Малашко [и

др.] ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : [б. и.], 2006. – 34 с.

31. Учебно-методическое пособие для лабораторно-практических занятий по анатомии животных для студентов стационарного и заочного отделений и НИСПО ФВМ «Позвоночный столб» / сост. В. В. Малашко [и др.] ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно: [б. и.], 2006. – 34 с.

2007

32. Основы ветеринарии : учебное пособие для студентов учреждений, обеспечивающих получение высшего образования по специальности "Зоотехния" / А. И. Ятусевич [и др.] ; под ред.: А. И. Ятусевича, В. В. Малашко. – Минск : ИВЦ Минфина, 2007. – 344 с. – Авт. также: В. В. Малашко.
33. Методические указания по выполнению и оформлению дипломной работы (проекта) для студентов факультета ветеринарной медицины, обучающихся по специальности 1-74 03 02 – ветеринарная медицина / сост. В. В. Малашко [и др.] ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : [б. и.], 2007. – 19 с.
34. Справочник по болезням птиц / В. С. Прудников [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2007. – 186 с. : рис. – Авт. также: В. В. Малашко.

2008

35. Вскрытие и судебно-ветеринарная экспертиза : учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы студентам факультета ветеринарной медицины очного и заочного форм обучения по специальности 1-74 03 02 «Ветеринарная медицина» / сост. В. В. Малашко [и др.] ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : [б. и.], 2008. – 33 с.
36. Задания для самостоятельной работы студентам дневной и заочной форм обучения по специальности 1-74 03 01 «Зоотехния» по морфологии животных цитология, гистология, эмбриология / сост. В. В. Малашко, Г. В. Дорофей, О. И. Чернов ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : [б. и.], 2008. – 54 с.
37. Иммунокоррекция в клинической ветеринарной медицине / П. А. Красочко [и др.] ; ред. П. А. Красочко ; рец. А. А. Солонко, А. И. Ерошов. – Минск : Техноперспектива, 2008. – 507 с. – Авт. также В. В. Малашко.
38. Методические указания и задания к контрольной работе для студентов заочного отделения по специальности 1-74.03.02 «Ветеринарная медицина», «Цитология, гистология, эмбриология» / сост. В. В. Малашко, Г. В. Дорофей ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : [б. и.], 2008. – 16 с.
39. Техника вскрытия трупов животных : учебно-методическое пособие по патологической анатомии для студентов факультета ветеринарной

медицины по специальности 1-74 03 02 – ветеринарная медицина / сост. В. В. Малашко ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : [б. и.], 2008. – 41 с.

40. Учебно-методическое пособие для лабораторно-практических занятий по анатомии животных для студентов стационарного и заочного отделений и НИСПО ФВМ «Миология» / сост. В. В. Малашко, В. Л. Ковалевич, А. А. Арабкович ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : [б. и.], 2008. – 43 с.
41. Учебно-методическое пособие для лабораторно-практических занятий по анатомии животных для студентов стационарного и заочного отделений и НИСПО ФВМ «Пищеварительная система» / сост. В. В. Малашко [и др.] ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : [б. и.], 2008. – 64 с.

2009

42. Дистрофии : учебное пособие / В. В. Малашко, В. С. Прудников. – Гродно : ГГАУ, 2009. – 142 с.
43. Дистрофии [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов учреждений, обеспечивающих получение высшего образования по специальности 1 74 03 02 "Ветеринарная медицина" / В. В. Малашко ; УО "Гродненский государственный аграрный университет", Кафедра анато-

мии животных. – Гродно : ГГАУ, 2009. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с контейнера.

2010

44. Витамины. Симптоматика гиповитаминозов. Витаминотерапия : учебно-методическое пособие / В. В. Малашко, Дм. В. Малашко, Д. В. Малашко ; рец.: А. Ф. Трофимов, М. М. Муртазаев ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2010. – 186 с.

2011

45. Методика внутрикостных введений лекарственных веществ телятам : методическое пособие для слушателей ФПК, преподавателей вузов и колледжей, студентов, аспирантов, магистрантов и врачей ветеринарной медицины / В. В. Малашко ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : ГГАУ, 2011. – 21 с.
46. Минеральные вещества. Симптоматика макро- и микроэлементозов. Минералотерапия : учебно-методическое пособие / В. В. Малашко, Дм. В. Малашко, Д. В. Малашко ; Гродненский государственный аграрный университет. - Гродно : ГГАУ, 2011. – 127 с.

47. Операции на голове, вентральной части шеи и грудной боковой стенке : учебно-методическое пособие для студентов факультета ветеринарной медицины / В. В. Малашко, Д. Н. Харитоник, Г. А. Тумилович ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". - Гродно : ГГАУ, 2011. - 84 с.
48. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по «Гистологии с основами эмбриологии». Часть 1. Цитология, общая эмбриология и общая гистология для самостоятельной подготовки студентов, обучающихся по специальности 1-74 03 02 – ветеринарная медицина, очной и заочной формы обучения / сост. В. В. Малашко, Г. В. Дорофей ; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : [б. и.], 2011. – 67 с.
49. Сепсис : лекция : дисциплина: патологическая анатомия, вскрытие и судебная экспертиза / Гродненский государственный аграрный университет ; подгот. Малашко В. В. – Гродно : ГГАУ, 2011. – 37 с.
50. Сибирская язва : лекция : дисциплина : патологическая анатомия, вскрытие и судебная экспертиза / Гродненский государственный аграрный университет ; подгот. Малашко В. В. – Гродно : [б. и.], 2011. – 36 с.

2012

51. Методические указания к выполнению дипломной работы для студентов дневной и заочной

форм обучения по специальности 1-74 03 02 "Ветеринарная медицина" / В. В. Малашко [и др.] ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2012. – 40 с.

52. Пищеварительная система: учебно-методическое пособие для лабораторно-практических занятий по анатомии животных для студентов стационарного, заочного отделений и НИСПО факультета ветеринарной медицины / В. В. Малашко, В. Л. Сукач, А. А. Арабкович ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2012. – 97 с.

2013

53. Вскрытие и судебно-ветеринарная экспертиза : учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы студентами факультета ветеринарной медицины очной и заочной форм обучения по специальности 1-74 03 02 "Ветеринарная медицина" / В. В. Малашко, И. П. Лишик, Н. В. Трощая ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : [б. и.], 2013. – 38 с.
54. Методы диагностической и терапевтической техники в ветеринарной практике : учебное пособие / К. К. Мурзагулов, В. В. Малашко ; Казахский агротехнический университет. – Астана : Изд-во КазАТУ, 2013. – 130 с.

2014

55. Патологоанатомические диагнозы болезней животных : учебно-методическое пособие для студентов факультета ветеринарной медицины очной и заочной форм обучения по специальности 1-74 03 02 "Ветеринарная медицина" / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет" ; сост.: В. В. Малашко, И. П. Лишик, В. Л. Сукач. – Гродно : ГГАУ, 2014. – 46 с.

АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА, ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

1. А. с. 1405774 СССР, МКИ³ А 23 К 1/00. Способ получения кормовой добавки из отходов производства аминокислот / А. В. Аругян, Л. Р. Джилаван, К. А. Овакимян, Г. З. Аветова, Э. М. Акопян, Б. П. Карабеков, Г. П. Захарян, В. В. Малашко, В. М. Бобрик ; заявитель Научно-исследовательский технологический институт аминокислот, Белорусская сельскохозяйственная академия. – № 4098308/30-15 ; заявл. 26.05.86 ; опубл. 30.06.88.
2. Заявка а 20081637 Респ. Беларусь, МПК (2009) А 61 Р 15/00. Способ профилактики эндометритов на молочно-товарных комплексах / А. Н. Петушок , В. В. Малашко ; заявитель Петушок Андрей Николае-

вич. – № а 20081637 ; заявл. 18.12.08 ; опубл. 30.08.10.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1. Вакцина трехвалентная инактивированная против вирусной диареи, рота - короновиральной инфекции крупного рогатого скота : ТУ ВУ 600049853.133–2009. – Минск, 2009. – 20 с.

РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

1980

1. Блок-насадка к криостату для замораживания биологического материала : удостоверение на рацпредложение № 27 от 11.12.1980 / В. В. Малашко ; Ин-т физиологии АН БССР. – Минск, 1980.

1981

2. Блок-насадка для криостатных срезов : удостоверение на рацпредложение № 7/89 от 20.05.1981 / В. В. Малашко ; Белорус. с-х. академия. – Горки, 1981.
3. Метод окраски гистологических препаратов нервной ткани по Нисслию : удостоверение на

рацпредложение № 6/88 от 20.05.1981 / В. В. Малашко ; Белорус. с-х. академия. – Горки, 1981.

1982

4. Модификация метода приготовления красителя по Браше : удостоверение на рацпредложение № 1/96 от 08.02.1982 / В. В. Малашко ; Белорус. с-х. академия. – Горки, 1982.
5. Устройство для приготовления тотальных препаратов тонкого отдела кишечника: удостоверение на рацпредложение № 2/97 от 08.02.1982 / В. В. Малашко ; Белорус. с-х. академия. – Горки, 1982.
6. Форма для заливки биологического материала в парафин: удостоверение на рацпредложение № 3/98 от 08.02.1982 / В. В. Малашко; Белорус. с-х. академия. – Горки, 1982.

1990

7. Комбинированная морфометрическая сетка для подсчета органелл различной плотности и размеров в клетке на электронограммах : удостоверение на рацпредложение № 1/185 от 10.01.1990 / В. В. Малашко ; Белорус. с-х. академия. – Горки, 1990.
8. Способ профилактики заболеваний желудочно-кишечного тракта и стимуляция роста поросят в послеотъемный период / В. В. Малашко, М. В.

Шалак // Рацпредложения и изобретения, рекомендуемые для внедрения в сельскохозяйственное производство: реферативная информация. – М., 1990. – Вып. 5. – С. 36–37

РЕКОМЕНДАЦИИ, ИНСТРУКЦИИ, ПРАВИЛА

2003

1. Использование низкоинтенсивного лазерного излучения в животноводстве: рекомендации (утв. управлением ветеринарии комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского облисполкома, 05.06.2003) / В.В. Малашко, Д.В. Малашко, А.В. Глаз: Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет" – Гродно : ГГАУ, 2003. – 76 с.
2. Профилактика лечение желудочно-кишечных заболеваний, стимуляция роста физиологически незрелых поросят и снижение отрицательного воздействия на организм послеотъемного стресса: рекомендации (утв. управлением ветеринарии комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского облисполкома, 10.11.2003) / В.В. Малашко, Т.М. Скудная, В.Л. Ковалевич. – Гродно : ГГАУ, 2003. – 26 с.
3. Рекомендации по профилактике, лечению желудочно-кишечных заболеваний, стимуляции роста физиологически незрелых поросят и снижению отрицательного воздействия на организм послеотъемного стресса: утв. управлением ветеринарии комитета

по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского облисполкома, 02.10.2003 / В.В. Малашко, Н.В. Трощкая, В.Л. Ковалевич, Т.М. Скудная, С.Н. Лавушева. – Гродно, 2003. – 7 с.

4. Стимуляция роста, развития и естественной резистентности телят–гипотрофиков: рекомендации (утв. управлением ветеринарии комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского облисполкома, 04.06.2003) / В.В. Малашко, В.Л. Ковалевич. – Гродно : ГГАУ, 2003 – 18 с.

2004

5. Временное наставление по применению препарата «Биокаротивит» для профилактики желудочно-кишечных заболеваний и снижению отрицательного воздействия пред- и послеотъемного стресса на поросят: утв. Главным управлением ветеринарии с государственной ветеринарной инспекцией МСХ и ПРБ, 24.12.2004 / В.В. Малашко, Н.В. Трощкая, В.Л. Ковалевич, Т. М. Скудная, С.Н. Лавушева. – Гродно, 2004. – 2 с.

2006

6. Временное наставление по применению биологически активной кормовой добавки “Аминобактерин–В” / В. В. Малашко, Д. Н. Харитоник, О. А. Зайченко. – Минск, 2006. – 1 с.
7. Временное наставление по применению биологически активной кормовой добавки “Аминобактерин–Л” / В.В. Малашко, Д.Н. Харитоник, О.А. Зайченко. – Минск, 2006. – 1 с.

8. Рекомендации по применению биологически активной добавки «Аминобактерин–В» при выращивании утят : методические рекомендации (утв. управлением ветеринарии комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского облисполкома, 15.10.2006) / В.В. Малашко, Д.Н. Харитоник, О.А. Зайченко; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : ГГАУ, 2006. – 7 с.
9. Рекомендации по применению биологической активной кормовой добавки “Аминобактерин–Л” для повышения продуктивности цыплят–бройлеров: методические рекомендации (утв. управлением ветеринарии комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского облисполкома, 15.10.2006) / В.В. Малашко, Д.Н. Харитоник, О.А. Зайченко; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : ГГАУ, 2006. – 8 с.

2007

10. Низкоинтенсивное лазерное излучение в ветеринарной медицине: рекомендации (утв. управлением ветеринарии комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского облисполкома, 22.07.2007) / В.В. Малашко, И.В. Кулеш. – Гродно : ГГАУ, 2007. – 75 с.

2008

11. Повышение сохранности новорожденных телят : методические рекомендации / С.Л. Борознов [и др.] ; рец.: А.И. Ерошов, А.С. Ястребов ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, РО "Белптицепром", РНИУП "Институт

экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского НАН Беларуси", УО "Витебская государственная академия ветеринарной медицины". – Минск : Бизнесофсет, 2008. – 82 с. – Авт. также: В.В. Малашко.

12. Рекомендации по применению катозала® при выращивании телят с низкой живой массой при рождении: утв. управлением ветеринарии комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского облисполкома, 20.11.2008 / В.В. Малашко, М.А. Каврус, Д.В. Малашко. – Гродно : ГГАУ, 2008. – 18 с.

2009

13. Временная инструкция по применению "Биокаротивита" для профилактики желудочно-кишечных заболеваний поросят в предотъемный и послеотъемный периоды" (утв.26.05.2009) / В. В. Малашко, Н. В. Троцкая. В. Л. Ковалевич, Т. М. Скудная, С. Н. Лавушева. – Минск, 2009. – 2 с.
14. Молозиво. Иммуноглобулины молозива. Качество и нормы скармливания молозива новорожденным телятам: научно-практические рекомендации для слушателей ФПК, студентов факультета ветеринарной медицины очной и заочной форм обучения и НИСПО / В.В. Малашко [и др.]; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : ГГАУ, 2009. – 72 с.

15. Рекомендации по применению Гепавекс-200 при выращивании телят с низкой живой массой при рождении(утв. управлением ветеринарии комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского облисполкома, 18.11.2009) / В.В. Малашко, Г.А. Тумилович. – Гродно, 2009. – 14 с.

2010

16. Молозиво. Иммуноглобулины молозива. Качество и нормы скармливания молозива новорожденным телятам: научно–практические и методические рекомендации для слушателей ФПК, студентов факультета ветеринарной медицины очной и заочной форм обучения и НИСПО / Н.А. Кузнецов [и др.]; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : ГГАУ, 2010. – 98 с. – Авт. также В. В. Малашко.
17. Рекомендации по применению органических кислот при выращивании телят и профилактики желудочно-кишечных заболеваний: методические рекомендации / В.В. Малашко [и др.]; Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно : ГГАУ, 2010. – 24 с.

2011

18. Основные правила профилактики и лечения гастроэнтеритов телят / В.В. Малашко. А.Н. Петушок. – Гродно : ГГАУ, 2011. – 3 с.
19. Сепсис: лекция: дисциплина: патологическая анатомия, вскрытие и судебная экспертиза / Гроднен-

ский государственный аграрный университет; подгот. В.В. Малашко. – Гродно : ГГАУ, 2011. – 37 с.

2012

20. Зооветеринарные правила выращивания телят / В.В. Малашко. – Гродно : ГГАУ, 2012. – 5 с.
21. Правила родовспоможения и ухода за новорожденным теленком в послеродовый период / В.В. Малашко, А.Н. Петушок. – Гродно: ГГАУ, 2012. – 3 с.

2013

22. Способы введения лекарственных средств в организм животных / В.В. Малашко. – Гродно: ГГАУ, 2013. – 5 с.

2014

23. Использование низкоинтенсивного лазерного излучения в животноводстве и ветеринарной медицине: рекомендации (утв. управлением ветеринарии комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского облисполкома, 15.09.2014) / В.В. Малашко [и др.]; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно: ГГАУ, 2014. – 55 с.
24. Инструкция по применению препарата БИЛАВЕТ – С / В.В. Малашко, М.А. Каврус, Я. Шенгаут (рассмотрена и одобрена на заседании Ветбиофармсовета, протокол № 74 от 24.10.2014).
25. Рекомендации по применению пробиотического препарата «Билавет–С» в собаководстве / УО

ГГАУ: сост. В.В. Малашко, М.А.Каврус, Я. Шенга-
ут (утверждены отделом ветеринарии комитета по
сельскому хозяйству и продовольствию Гроднен-
ского облисполкома, 20.05.2014).



Информационное издание

Малашко Виктор Викторович

Биобиблиографический указатель

Составители: Н. В. Лакотко, Е. Н. Зюзь,
О. А. Гриневич, С. С. Рыженкова, Ю. И. Яблонская

Ответственная за выпуск: Н. П. Ходотчук

Отпечатано на технике издательско-
полиграфического отдела Учреждения образования «Грод-
ненский государственный аграрный университет»

Л.И. № 02330/0548516 от 16.06.2009.

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

Тираж 35 экз.