

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ



К юбилею
Кирилла Владимировича Племяшова

Племяшов Кирилл Владимирович -

профессор, доктор ветеринарных наук, член-корреспондент Российской академии наук



Родился 6 июня 1974 года в городе Ленинграде. В 1991 году окончил среднюю школу в городе Санкт-Петербурге и поступил в Ленинградский ветеринарный институт (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»), который окончил по специальности «Ветеринария» квалификация «ветеринарный врач». В 2000 году закончил аспирантуру и защитил кандидатскую диссертацию. Кириллу Владимировичу была присвоена ученая степень кандидата ветеринарных наук.

В 2002 году закончил Санкт-Петербургский институт внешнеэкономических связей, экономики и права с присуждением квалификации юриста по специальности «юриспруденция».

В 2011 году присвоена степень доктора ветеринарных наук.

В 2016 году присвоено звание «Профессор РАН» Российской академии наук и «Член-корреспондент РАН».

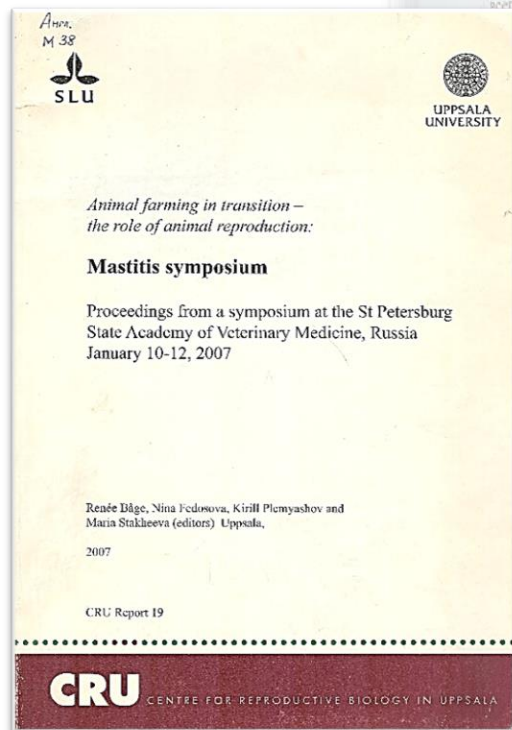
С 2013 по 2018 год исполнял обязанности директора ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных».



Кирилл Владимирович Племяшов с 1997 по 2013 год занимал должности: ассистент, доцент, профессор и заведующий кафедрой ветеринарного акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ (с 2006 г.).

В настоящее время – заведующий кафедрой генетических и репродуктивных биотехнологий СПбГУВМ. С октября 2022 года - ректор ФГБОУ ВО СПбГУВМ.





К.В. Племяшов принимает активное участие в международных конференциях, съездах, других мероприятиях, связанных с вопросами ветеринарной медицины. С докладами выступал в Латвии, Норвегии, Швеции. Результатом сотрудничества с коллегами зарубежных вузов явилось проведение в 2007 г. на базе кафедры Международного симпозиума по проблемам мастита. В 2019 г. по инициативе К.В. Племяшова впервые в России в Санкт-Петербурге была проведена XXIII ежегодная конференция Европейского общества репродукции домашних животных, в которой приняли участие делегаты 38 стран.



Будни ректора – встречи, заседания, совещания...





На сегодняшний день в СПбГУВМ под руководством К.В. Племяшова ведется интенсивная педагогическая и научно-исследовательская работа. На площадках индустриальных партнеров проводятся выездные занятия, предусмотренные образовательной программой вуза.





Кирилл Владимирович Племяшов является экспертом Российского Научного Фонда; экспертом по аккредитации образовательных организаций Рособнадзора; экспертом РАН; главным редактором журнала «Генетика и разведение животных»; членом редколлегии журналов из списка ВАК: «Международный вестник ветеринарии», «Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии», «Иппология и ветеринария».





«Моя профессия, да и вся жизнь, связана с ветеринарией.» К.В. Племяшов





«Успех – это когда вам интересно!»

К.В. Племяшов

Коллектив кафедры генетических и репродуктивных биотехнологий



Научные интересы кафедры, возглавляемой К.В. Племяшовым, направлены на изучение роли гормональных механизмов в регуляции функции размножения сельскохозяйственных животных в норме и при патологии; практическое оперативное акушерство; репродукцию мелких домашних животных.



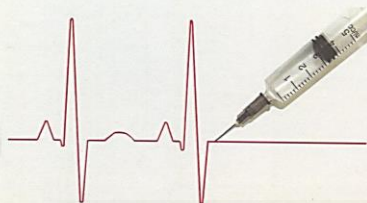
Кириллом Владимировичем Племяшовым опубликовано более 420 научных работ в ведущих отечественных и международных журналах, более 30 учебных пособий, 6 монографий. Получено 9 патентов и авторское свидетельство. Кирилл Владимирович является соавтором 10 учебников, используемых для подготовки ветеринарных специалистов.



619
ПЗБ

К. В. Племяшов, А. Ю. Нечаев

ЭВТАНАЗИЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ



618.5
ПЗБ

Крячко О.В.,
Савичева С.В.,
Романова О.В.,
Племяшов К.В.

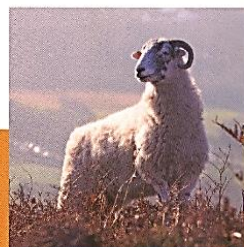
ПАТОЛОГИЯ ПЕЧЕНИ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

Санкт-Петербург
2011

636.02
С 73

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

СПОСОБЫ ПОДГОТОВКИ САМЦОВ-ПРОБНИКОВ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИХ В РЕПРОДУКТИВНОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ



E.LANBOOK.COM

617
О-28

Р. Бетшарт-Вольфенсбергер
А. А. Стекольников
К. В. Племяшов
А. Ю. Нечаев

ОБЩАЯ АНЕСТЕЗИЯ И ЭВТАНАЗИЯ В ВЕТЕРИНАРИИ

е пособие



612
ПЗБ

Министерство сельского хозяйства РФ

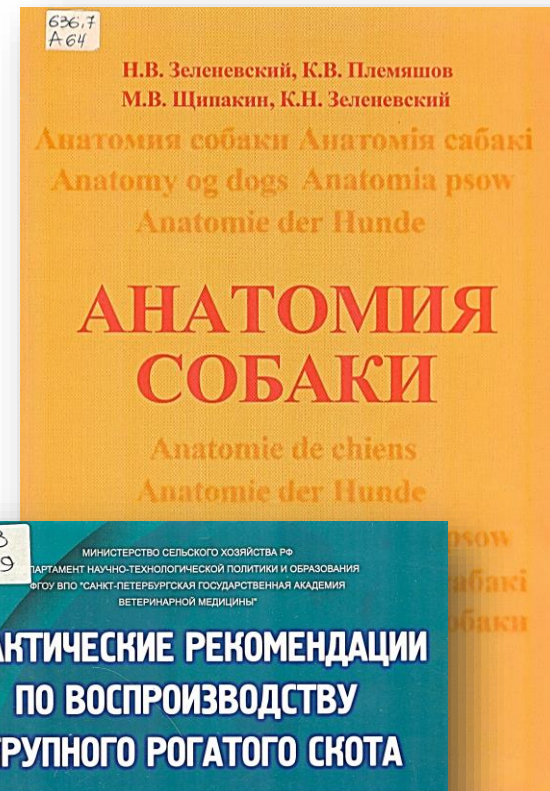
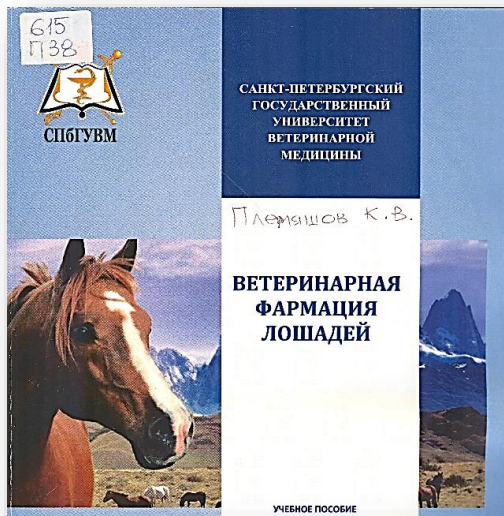
Департамент научно-технологической политики
и образования

ФГОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная
академия ветеринарной медицины»

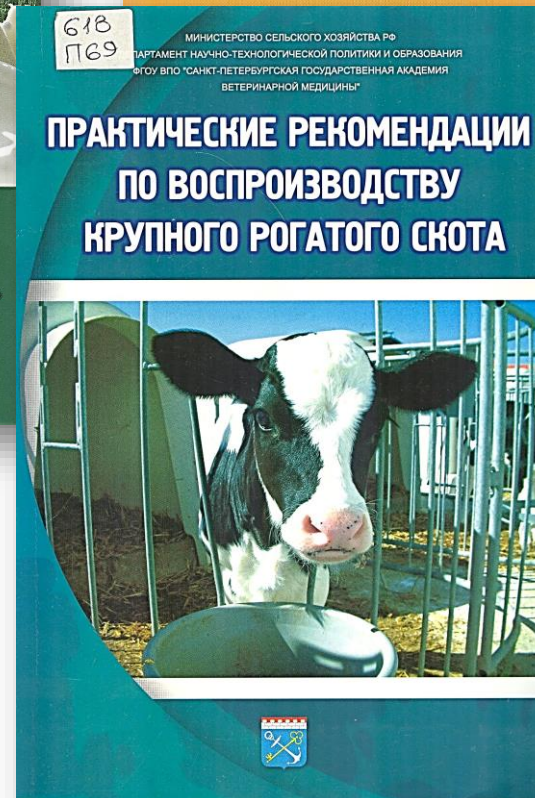
МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА

МОРФОЛОГИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ
И БИОХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
ЛАКТОГЕНЕЗА

Санкт-Петербург 2007



ЭТИОЛОГИЯ. ПРОФИЛАКТИКА.
ДИАГНОСТИКА. ЛЕЧЕНИЕ.



636.2
К 84

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ:

СОДЕРЖАНИЕ, КОРМЛЕНИЕ, БОЛЕЗНИ:
ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ



На правах рукописи

Племяшов Кирилл Владимирович

Воспроизводительная функция
у высокопродуктивных коров при нарушении
обмена веществ и её коррекция

06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции
животных

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание ученой степени
доктора ветеринарных наук

Санкт-Петербург
2010



618
Б.28

А. Я. Батраков, К. В. Племяшов, Е. А. Корочкина

ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ ВЫМЕНИ У КОРОВ



а.12.12+13

На правах рукописи

Племяшов Кирилл Владимирович

РАЗРАБОТКА И
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ
ЛЕЧЕНИЯ СОБАК
С ЗАБОЛЕВАНИЕМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

16.00.07 – акушерство и искусственное осеменение

Автореферат диссертации на соискание ученой степени
кандидата ветеринарных наук

Санкт-Петербург
2000

636.1
Л 81



ЛОШАДИ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОРОКИ БОЛЕЗНИ



618
ПЗБ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И ОБРАЗОВАНИЯ
ФГБОУ ВПО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
Влияние препарата «Карофертин»
на воспроизводительную функцию
высокопродуктивных коров

Санкт-Петербург
2011

618
А 65

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И ОБРАЗОВАНИЯ
ФГБОУ ВПО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»

**ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ НАРУШЕНИЙ
ВОСПРОИЗВОДСТВА
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА**

Санкт-Петербург
2004

636.02
ПЗБ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И ОБРАЗОВАНИЯ
ФГБОУ ВПО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»

**ЗНАЧЕНИЕ ВИТАМИНОВ
ДЛЯ ВОСПРОИЗВОДСТВА
ЖИВОТНЫХ**

Санкт-Петербург
2010

636.7
Г46

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И ОБРАЗОВАНИЯ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

ГИГИЕНА СОБАК

Учебно-методическое пособие

Санкт-Петербург
2016

636.02
ПЗБ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И ОБРАЗОВАНИЯ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Племингов К.В., Усолов П.И., Никитин Г.С.

**РАЗВЕДЕНИЕ, СЕЛЕКЦИЯ,
ГЕНЕТИКА
И БИОТЕХНОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ**

Методические указания
для самостоятельной работы аспирантов

Санкт-Петербург
2024

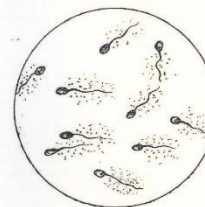
618
Б16

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И ОБРАЗОВАНИЯ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Баженова Н.Б., Племингов К.В., Корочкина Е.А.

**ОЦЕНКА КАЧЕСТВЕННЫХ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ СПЕРМЫ ЖИВОТНЫХ**

Учебно-методическое пособие



Санкт-Петербург
2023

Список литературы:

1. Племяшов, К. В. Эвтаназия домашних животных : монография : [для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 36.00.00 Ветеринария и зоотехния] / К. В. Племяшов, А. Ю. Нечаев. - Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2022. - 118 с.
2. Способы подготовки самцов-пробников и использование их в репродуктивной биотехнологии : учебно-методическое пособие / К. В. Племяшов, Е. Ю. Финагеев, Е. А. Корочкина [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2023. - 52 с. : 12 л. вкл.
3. Общая анестезия и эвтаназия в ветеринарии : [допущено ФУМО] : учебное пособие / Р. Бетшарт-Вольфенсбергер, А. А. Стекольников, К. В. Племяшов, А. Ю. Нечаев. - Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2017. - 376 с.
4. Патология печени домашних животных / О.В. Крячко, С.В. Савичева, О.В. Романова, К.В. Племяшов ; сост.: О.В. Крячко, С.В. Савичева, О.В. Романова, К.В. Племяшов; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2011. - 43 с.
5. Племяшов, К. В. Молочная железа. Морфология, физиология и биохимические аспекты лактогенеза : научно-методические рекомендации / К. В. Племяшов, Ю. В. Конопатов, В. И. Соколов ; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2007. - 30 с.
6. Племяшов, К. В. Ветеринарная фармация лошадей : учебное пособие / К. В. Племяшов, А. М. Лунегов, В. С. Понамарев ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : СПбГУВМ, 2021. - 83 с. - URL : <https://goo.su/DKMGS> (дата обращения: 20.05.2024). – Режим доступа : для авториз. пользователей ЭБ.
7. Болезни собак и кошек. Комплексная диагностика и терапия : [допущено МСХ РФ] : учебное пособие / С. В. Старченков, А. А. Стекольников, Р. М. Васильев [и др.] ; под ред. А. А. Стекольников, С. В. Старченкова. - 4-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. - 925 с.
8. Анатомия собаки : учебное пособие / Н. В. Зеленовский, К. В. Племяшов, М. В. Щипакин, К. Н. Зеленовский. - Санкт-Петербург : ИКЦ, 2015. - 267 с.
9. Практические рекомендации по воспроизводству крупного рогатого скота / К. В. Племяшов, Г. М. Андреев, П. Г. Захаров [и др.]. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2008. - 90 с.
10. Мастит: этиология, профилактика, диагностика, лечение : учебное пособие / С. В. Щепеткина, О. А. Ришко, В. Г. Скопичев [и др.] ; сост. С. В. Щепеткина. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2020. - 308 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/156054> (дата обращения: 20.05.2024). – Режим доступа : для авториз. пользователей ЭБ.
11. Крупный рогатый скот: содержание, кормление, болезни: диагностика и лечение : рекомендовано УМО учебных заведений РФ по образованию в области ветеринарии и зоотехнии в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (квалификация "бакалавр") и (квалификация "магистр") - "Зоотехния" и специальности (квалификация "ветеринарный врач") - "Ветеринария" / А. Ф. Кузнецов, А. А. Стекольников, И. Д. Алемайкин [и др.] ; под ред. А. Ф. Кузнецова. - Изд. 5-е, стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 752 с. : ил.
12. Племяшов, К. В. Разработка и совершенствование методов лечения собак с заболеванием молочной железы : автореф. дис. ... канд. вет. наук: 16.00.07 / К. В. Племяшов. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2000. - 17 с.
13. Племяшов, К. В. Воспроизводительная функция у высокопродуктивных коров при нарушении обмена веществ и ее коррекция : автореф. дис. ... д-ра вет. наук : 06.02.06 / К. В. Племяшов. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2010. - 40 с.

14. Лошади. Биологические основы. Использование. Пороки. Болезни : допущено МСХ РФ в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по специальности «Ветеринария» / А. А. Стекольников, Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин [и др.] ; под общ. ред. А. А. Стекольников. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 576 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/206408>: (дата обращения: 20.05.2024). – Режим доступа : для авториз. пользователей ЭБ.
15. Батраков, А. Я. Профилактика и лечение болезней вымени у коров : монография / А. Я. Батраков, К. В. Племяшов, Е. А. Корочкина. - Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2022. - 240 с.
16. Андреев, Г. М. Основные причины нарушений воспроизводства крупного рогатого скота : методическое пособие / Г. М. Андреев, В. У. Давыдов, К. В. Племяшов ; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2004. - 13 с.
17. Баженова, Н. Б. Оценка качественных показателей спермы животных : учебно-методическое пособие / Н. Б. Баженова, К. В. Племяшов, Е. А. Корочкина ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУВМ, 2023. - 25 с. - URL : <https://goo.su/nkL8W> (дата обращения: 20.05.2024). – Режим доступа : для авториз. пользователей ЭБ.
18. Богомолова, В. Ю. Гигиена собак : учебно-методическое пособие / В. Ю. Богомолова, А. Ю. Нечаев, К. В. Племяшов ; сост. В. Ю. Богомолова, А. Ю. Нечаев, К. В. Племяшов ; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2016. - 70 с.
19. Племяшов, К. В. Методические рекомендации. Влияние препарата "Карофертин" на воспроизводительную функцию высокопродуктивных коров / К. В. Племяшов, Н. Б. Баженова, Т. О. Дмитриева ; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2011. - 14 с.
20. Племяшов, К. В. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных : методические указания для самостоятельной работы аспирантов / К. В. Племяшов, П. И. Уколов, Г. С. Никитин ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУВМ, 2024. - 49 с.
21. Mastitis symposium : proceedings from a symposium at the St. Petersburg State Academy of Veterinary Medicine, Russia January 10-12, 2007 / R. Bage, N. Fedosova, K. Plemyashov, M. Stakheeva ; ed.: Bage Renee, Fedosova Nina, Plemyashov Kirill, Stakheeva Maria. - Uppsala : [б. и.], 2007.
22. Племяшов, К. В. Успех - это когда вам интересно / К. В. Племяшов. - Текст (визуальный) : непосредственный // VetPharma. - 2021. - N 3. - С.18-25 : цв. ил.
23. Фролов, Г. А. Кирилл Племяшов: "Есть задачи, которые необходимо решить..." / Г.А. Фролов. - Текст (визуальный) : непосредственный // VetPharma. Farm Animals. - 2014. - N 1. - С.16-19.
24. Племяшов, К. В. "В приоритете - клиническое обучение" / К.В. Племяшов. - Текст (визуальный) : непосредственный // Конный мир. - 2021. - N 4. - С.80-83.

Celebrate!

