

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.

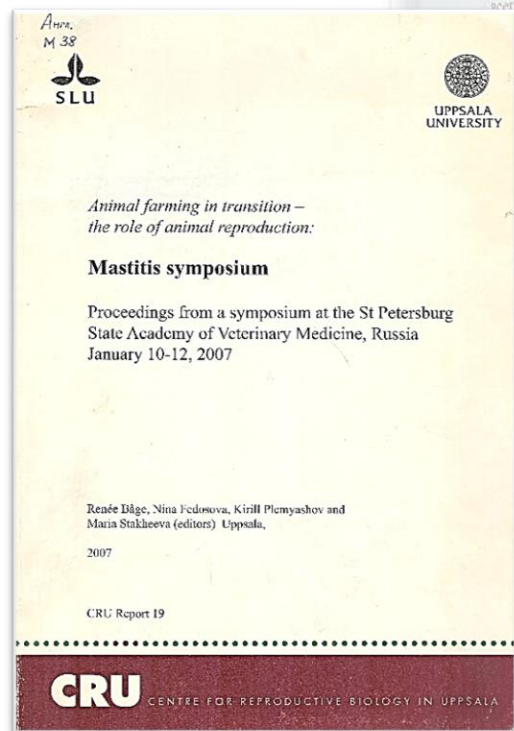
В 2016 году присвоено звание «Профессор РАН» Российской академии наук и «Член-корреспондент РАН».

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

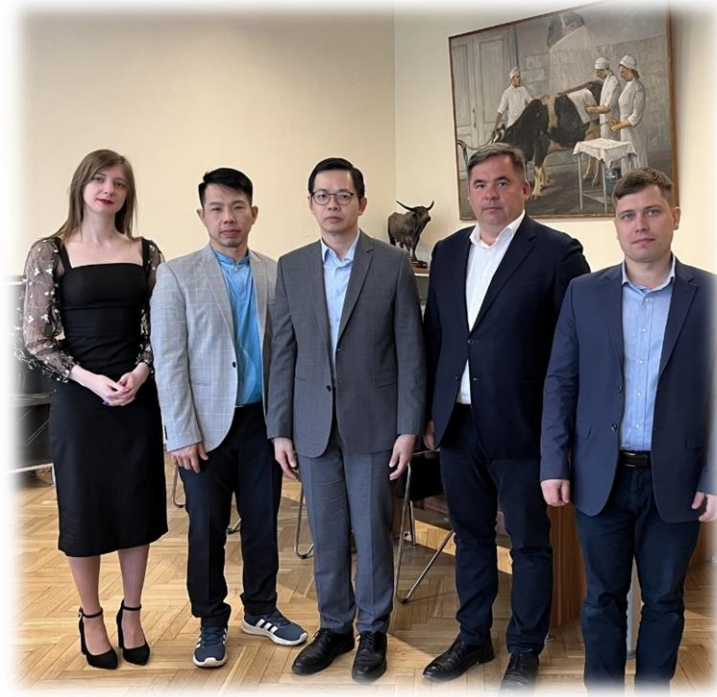


Кирилл Владимирович Племяшов с 1997 по 2013 год занимал должности: ассистент, доцент, профессор и заведующий кафедрой ветеринарного акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ (с 2006 г.).

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 Рособрнадзора; 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».

**FARM ANIMALS**  
Научно-практический журнал  
ISSN 2307-4424  
www.farmanimals.ru  
VetPharma № 1 (5) | 2014  
Доктор ветеринарных наук,  
директор ГНУ ВНИГРЖ  
**КИРИЛЛ ПЛЕМЯШОВ**  
**ЕСТЬ ЗАДАЧИ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО РЕШИТЬ...**  
СВИНОВОДСТВО  
ВАЖНЫЙ РЕЗЕРВ  
С. 60  
МОЛОЧНОЕ И МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ ПО ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЕ  
ISSN 2307-4426  
**VetPharma**  
ПОМНИ О ЖИЗНИ | MEMENTO VIVERE  
www.vetpharma.org №3 (53) – 2021  
Кирилл Племяшов  
доктор ветеринарных наук,  
ректор СПбГУВМ  
Успех – это когда вам интересно  
КАРДИОЛОГИЯ  
Эффективность спорта  
С. 46  
СПбГУВМ: традиции  
настоящее и будущее  
С. 6



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





«Успех – это когда вам интересно!»  
К.В. Племяшов



Стараниями ректора СПбГУВМ К.В. Племяшова и его команды университет является престижным вузом не только для россиян, но и для студентов зарубежных стран.



## 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.



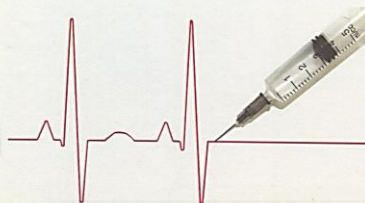
Кириллом Владимировичем Племяшовым опубликовано более 420 научных работ в ведущих отечественных и международных журналах, более 30 учебных пособий, 6 монографий. Получено 9 патентов и авторское свидетельство. Кирилл Владимирович является соавтором 10 учебников, используемых для подготовки ветеринарных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



619  
ПЗВ

К. В. Племяшов, А. Ю. Нечаев

# ЭВТАНАЗИЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ



616.3  
П20

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

## ПАТОЛОГИЯ ПЕЧЕНИ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

Санкт-Петербург  
2011

617  
О-28

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

# ОБЩАЯ АНЕСТЕЗИЯ И ЭВТАНАЗИЯ В ВЕТЕРИНАРИИ

е пособие



612  
ПЗВ

Министерство сельского хозяйства РФ

Департамент научно-технологической политики  
и образования

ФГOU ВПО «Санкт-Петербургская государственная  
академия ветеринарной медицины»

# МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА

МОРФОЛОГИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ  
И БИОХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ  
ЛАКТОГЕНЕЗА

Санкт-Петербург 2007

636,02  
С 43

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

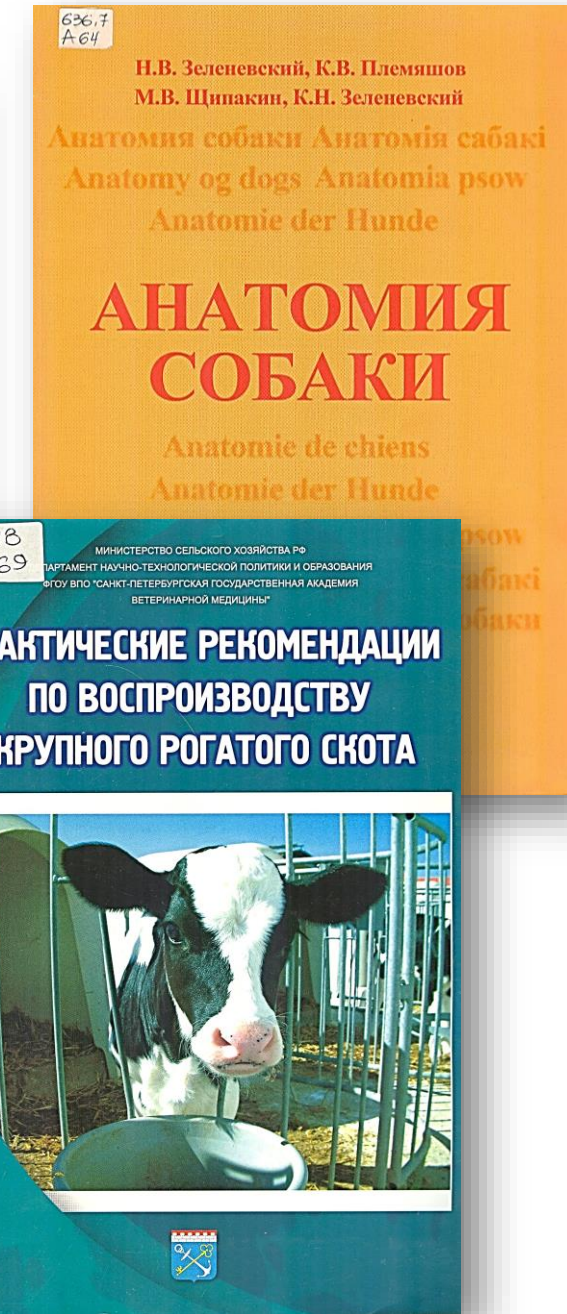
СПОСОБЫ ПОДГОТОВКИ  
САМЦОВ-ПРОБНИКОВ  
И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ  
ИХ В РЕПРОДУКТИВНОЙ  
БИОТЕХНОЛОГИИ



ЛАНЬ



E.LANBOOK.COM



636.2  
К 84

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

# КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ:

СОДЕРЖАНИЕ, КОРМЛЕНИЕ, БОЛЕЗНИ:  
ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ



ЛНН-111

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 размножения  
животных

АВТОРЕФЕРАТ  
диссертации на соискание ученой степени  
доктора ветеринарных наук

Санкт-Петербург  
2010

618  
Б 26

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

## ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ ВЫМЕНИ У КОРОВ



3.12.12г.1/3

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  
П.38

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

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

Санкт-Петербург  
2011

618  
№ 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  
П.38

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

Племинов К.В., Уколов П.И., Никитин Г.С.

## РАЗВЕДЕНИЕ, СЕЛЕКЦИЯ, ГЕНЕТИКА И БИОТЕХНОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ

Методические указания  
для самостоятельной работы аспирантов

Санкт-Петербург  
2024

636.02  
П.38

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

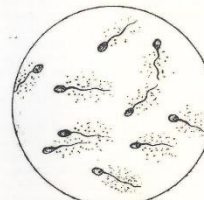
618  
Б.16

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

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

## ОЦЕНКА КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СПЕРМЫ ЖИВОТНЫХ

Учебно-методическое пособие



Санкт-Петербург  
2023

636.7  
Г.46

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

## ГИГИЕНА СОБАК

Учебно-методическое пособие

Санкт-Петербург  
2016

# **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. Стекольникова, С. В. Старченкова. - 4-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. - 925 с.
8. Анатомия собаки : учебное пособие / Н. В. Зеленевский, К. В. Племяшов, М. В. Щипакин, К. Н. Зеленевский. - Санкт-Петербург : ИКЦ, 2015. - 267 с.
9. Практические рекомендации по воспроизведству 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. Алешайкин [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. Стекольникова. - 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 воспроизведения 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 "Карофергин" 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. Pleyashov, M. Stakheeva ; ed.: Bage Renee, Fedosova Nina, Pleyashov 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. - C.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. - C.16-19.**
- 24. Племяшов, К. В. "В приоритете - клиническое обучение" / К.В. Племяшов. - Текст (визуальный) : непосредственный // Конный мир. - 2021. - N 4. - C.80-83.**

*Congratulations!*

