

ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

ЧАВДАР КАМЕНОВ ФИЛИПОВ

 България, София, 1000, Студентски град.

  Мобилен телефон +359 899626342

 E-mail chavdar_filipov@abv.bg

Пол Мъж | Дата на раждане 24/03/1976 | Националност Българин

ТРУДОВ СТАЖ

Име и адрес на работодателя

Вид на дейността или сферата на работа

Основни дейности и отговорности

03.2016 Доцент в област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, научна специалност „Епизоотология, инфекциозни болести и профилактика на заразните заболявания по животните“, ФВМ-ЛТУ

01.2011 Главен асистент, ФВМ-ЛТУ

12.2008 Старши асистент, ФВМ-ЛТУ

04.2006 Редовен асистент, ФВМ-ЛТУ

06.2004-03.2006-Редовен докторант, ФВМ-ЛТУ

09.2003-06.2004-Асистент на срочен трудов договор, ФВМ-ЛТУ

Проф. Иван Александров Илиев, София, бул. Климент Охридски 10, София, 1797, Лесотехнически университет

Предподавател във Факултет по ветеринарна медицина

Организация и провеждане на учебни занятия със студенти по ветеринарна медицина - практически упражнения и лекции по дисциплините: Вирусология (на български и английски език), Епидемиология и превантивна медицина (Епизоотология)-на български и английски език), Ифекциозни болести по животните (на български и английски език).

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

Дати (от-до)

Тринадесет дни: по проект BG051PO001-3.3.06-0056 “Подкрепа за развитието на младите хора в Лесотехнически университет“, Факултет по ветеринарна медицина, Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise, град Терамо, Италия, 10.07-22.07.2015.

Специализация: един месец по проект BG051PO001/3.3-05-0001 “Наука и бизнес“ във Факултет по ветеринарна медицина, Университет “Алдо Моро” Бари, Италия, 01.07-31.07.2014.

Специализация: осем дни: проект BG051PO001-3.3.06-0056 “Подкрепа за развитието на младите хора в Лесотехнически университет“, Факултет по ветеринарна медицина, Университет “Алдо Моро” Бари, Италия, 13.04-21.04.2014 год.

Образователна и научна степен “Доктор”, защитена на 17.11.2011, Лесотехнически университет, Факултет по ветеринарна медицина, Диплома №ЛТУ-2011-06, издадена на 13.12.2011 год.

Специализация: два месеца: Факултет по ветеринарна медицина, Университет “Алдо Моро” Бари, Италия, след спечелена стипендия на Италианското правителство, 01.10-30.11.2010.

Специализация: три месеца: Факултет по ветеринарна медицина, Университет “Алдо Моро” Бари, Италия след спечелена стипендия на Международна асоциация на европейските микробиологични общества (FEMS), 01.05-30.07.2009.

Международен курс (Training Workshop) за Африканска чума по свинете Bulgaria, Project “Target research effort on African Swine Fever” Funded by EU FP7, Grant agreement 311 932, три дни, София, България, 9-11, 2013.

Международен тренинг курс по Биоинформатика под егидата на ЮНЕСКО-София, пет дни, София, България, 06.06-10.06.2005 год.

Международен курс по ДНК фингерпринтинг и генотипна детекция на лекарствена резистентност на *Mycobacterium tuberculosis* под патронажа на Институт "Пастър" и Институт по Микробиология на БАН, София, България, шест дни, 25.10-30.10. 2004 год.

Курс "Серологични и молекулярно-биологични изследвания в микробиологията", Медицински университет-София, България, пет дни 22.03-26.03.2004 год.

Висше образование 1997 – 2003 студент, Лесотехнически университет, Факултет по ветеринарна медицина
Магистър по ветеринарна медицина.

ЛИЧНИ УМЕНИЯ

Майчин език **Български**

Други езици

Английски език
Италиански език
Немски език

РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
C1/C2	C1/C2	C1/C2	C1/C2	C1/C2
B1/B2:	B1/B2:	B1/B2:	B1/B2:	B1/B2:
A1/A2:	A1/A2:	A1/A2:	A1/A2:	A1/A2:

Комуникационни умения Отлични комуникативни умения. Умения за работа в екип. Способност за работа под напрежение и вземане на бързи решения в критични моменти.

Организационни / управленски умения Отлични умения като лидер по време на своето обучение и военна служба. Офицер от резерва. Способност за поемане на отговорност. Организатор и лектор на семинари за студенти и ветеринарни лекари.

Професионални умения Опит при организирането на проучвания на разпространението на инфекциозни заболявания. Опит в прилагането на иновативни за методи за диагностика на инфекциозните заболявания по животните и човека, придобити в национални курсове и специализации в чужбина.

Дигитална Компетенция

САМООЦЕНЯВАНЕ				
Обработка на информацията	Комуникация	Създаване на съдържание	Сигурност	Решаване на проблеми
Самостоятелно ниво на владене	Самостоятелно ниво на владене	Самостоятелно ниво на владене	Самостоятелно ниво на владене	Самостоятелно ниво на владене

Windows 98/2000/XP/7, 8; MSOffice – Word, Excel.

Свидетелство за управление на МПС Да, категория Б и М

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ Лице за контакт: проф. д-р Георги Георгиев, д-р, Център за оценка на риска, Българска агенция по безопасност на храните, България.

Публикации 2011-2016

1. ДИСЕРТАЦИЯ, АВТОРЕФЕРАТ И ПУБЛИКАЦИИ, ВКЛЮЧЕНИ В СПИСЪКА НА СТАТИИТЕ КЪМ ДИСЕРТАЦИЯТА

1. Чавдар Филипов. Проучване върху етиологията и разпространението на парвовирусната по

кучетата в България. Дисертация за присъждане на образователна и научна степен “Доктор”, 2011. Диплома № ЛТУ-2011-06, издадена на 13. 12. 2011.

2. Чавдар Филипов. Проучване върху етиологията и разпространението на парвовирусната по кучетата в България. Автореферат на дисертация за присъждане на образователна и научна степен “Доктор”, 2011.

3. Filipov, Ch., N. Decaro, C. Desario, F. Amorisco R. Sciarretta, C. Buonavoglia. Canine parvovirus epidemiology in Bulgaria. J Vet Diagn Invest. 2011 Jan;23(1):152-4. **Impact Factor 1.21**

II. ДРУГИ ПУБЛИКАЦИИ В СПИСАНИЯ С ИМПАКТ ФАКТОР

4. Filipov, C., C. Desario, O. Patouchas, P. Eftimov, G. Gruichev, V. Manov, G. Filipov, C. Buonavoglia, N. Decaro. A Ten-Year Molecular Survey on Parvoviruses Infecting Carnivores in Bulgaria. Transbound Emerg Dis. 2014 Nov 8. doi: 10.1111/tbed.12285. **Impact Factor 2.94**

5. Loukanov, A., C. Filipov, V. Valcheva, M. Lecheva, S. Emin. Growth stimulation of Bacillus cereus and Pseudomonas putida using nanostructured ZnO thin film as transducer element. J Nanopart Res (2015) 17:196 DOI 10.1007/s11051-015-3001-x. **Impact Factor 2.18**

6. Loukanov, A., C. Filipov, M. Lecheva, S. Emin. Immobilization and stretching of 5'-pyrene-terminated DNA on carbon film deposited on electron microscope grid. Microscopy Research and Technique, November 2015. Volume 78, Issue 11 (pages 994–1000). Article first published online (in English): 25 AUG 2015 | DOI: 10.1002/jemt.22564. **Impact Factor 1.15**

7. Loukanov, A., C. Filipov, P. Mladenova, S. Toshev, S. Emin. Electron microscopic visualization of complementary labeled DNA with platinum-containing guanine derivative. Microsc Res Tech. 2016 Apr;79(4):280-4. doi: 10.1002/jemt.22628. Epub 2016 Jan 25. **Impact Factor: 1.15.**

III. ИЗДАДЕНИ УЧЕБНИЦИ, СПРАВОЧНИЦИ И ЕЛЕКТРОННИ ФОРМИ НА ОБУЧЕНИЕ ВЪВ ВИРТУАЛНИ БИБЛИОТЕКИ. Към всяко от пособията, посочени в този раздел е прикачена и съответната рецензия.

8. Иванов, Я., Н. Неделчев, С. Караджов, С. Кесякова, Ч. Филипов, Р. Пепович. Обща эпизоотология и превантивна медицина-Учебник за студенти по ветеринарна медицина, специализанти и докторанти. Издателство Нетуърк Технолоджи Сълюшънс, София, 2013. ISBN 978-619-90094-1-3.

9. Ivanov, Y., C. Filipov, R. Pepovic. Veterinary epidemiology & Preventive medicine. Lecture Notes. Faculty of Veterinary Medicine, University of Forestry, Sofia, Bulgaria. Sofia, May 2015. Electronic text, available at the Library of the University of Forestry.

10. Маринков, Т., Д. Гиргинов, Г. Ангелов, Б. Аминков, М. Люцканов, М. Жиков, Г. Георгиев, С. Йорданов, П. Георгиев, Н. Тодоров, К. Неделков, В. Койнарски, А. Иванов, П. Прелезов, Т. Тодоров, А. Димитрова, Н. Механджийски, Н. Златева, А. Панков, Д. Димов, И. Райчев, Т. Мехмедов, П. Стамберов, К. Христов, Ч. Филипов, С. Радански, Р. Пепович, В. Пиралков. Справочник на ветеринарния лекар, Лесотехнически университет, Център за насърчване на предприемачеството, София, 2014. ISBN: 978-954-2910-43-5.

IV. ПУБЛИКАЦИИ В БЪЛГАРСКИ РЕФЕРИРАНИ СПИСАНИЯ НА БЪЛГАРСКИ ЕЗИК.

11. Георгиев, Г., Ч. Филипов. Генетична еволюция на вируса на синия език и възможна ли е промяна в следващия активен сезон на куликоидите през 2015 г.? Ветеринарна сбирка, 1-2/2015:14-19. ISSN 0205-3829.

12. Георгиев, Г., Ч. Филипов. Заразен нодуларен дерматит по говедата. Ветеринарна сбирка, 3-4/2015:10-17. ISSN 0205-3829.

13. Филипов, Ч., Г. Георгиев. Хеморагична треска Ебола завладява страните от Западна Африка. Ветеринарна сбирка, 4-5/2014:32-35. ISSN 0205-3829.

14. Филипов, Ч., Г. Георгиев. Възможности за преживяване на вируса на Синия език в междуепизоотичните периоди. Ветеринарна сбирка, 6-7/ 2014:13-19. ISSN0205-3829.

V. ПУБЛИКАЦИИ В БЪЛГАРСКИ РЕФЕРИРАНИ СПИСАНИЯ НА АНГЛИЙСКИ ЕЗИК.

15. Filipov, Ch., S. Tchakarova, G. Georgiev. Differential diagnosis of diseases causing oral lesions in cattle with relation to the differential diagnosis of foot and mouth disease (FMD). Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, Volume 16, Suppl.1, 2013: 111-120. ISSN 1311-1477.

16. Filipov, Ch., W. Lüpcke, V. Ionkova, N. Haralambiev. Over some specific aspects of active and passive immunity in rota- and coronavirus infections in mammals. Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, Volume 16, Suppl.1, 2013: 147-151. ISSN 1311-1477.

VI. ПУБЛИКАЦИИ В РЕФЕРИРАНИ СБОРНИЦИ ОТ НАУЧНИ ФОРУМИ В БЪЛГАРИЯ НА БЪЛГАРСКИ ЕЗИК.

17. Иванов, Я., Ч. Филипов. Особенности на надзора при дивите свине за КЧС. Сборник доклади от научната конференция “Традиции и съвременност във ветеринарната медицина”, ФВМ-ЛТУ -2011: 279-287. Издателска къща при ЛТУ. ISSN 1313-4337.

18. Филипов, Ч., К. Десарио, Н. Декаро, П. Грозданов, А. Ангелова, З. Райков, М. Димков, С. Савов, П. Евтимов, В. Йорданов, Л. Михайлова, И. Христов, В. Вълчева, Г. Филипов, З. Сабит, А.

Луканов, И. Сираков, К. Бунаволия. Разпространение на кучешкия парвовирус тип 2 в България. Сборник доклади от научната конференция "Традиции и съвременност във ветеринарната медицина" ФВМ-ЛТУ: 2011, 288-295. Издателска къща при ЛТУ. ISSN 1313-4337.

19. Люпке, В., **Ч. Филипов**. Ваксинация на едноклетъчни пилета, гаранция за оптимална защита срещу болестта Гумборо. Сборник доклади от научната конференция "Традиции и съвременност във ветеринарната медицина", ФВМ-ЛТУ-2012: 357-362. Издателска къща при ЛТУ. ISSN 1313-4337.

20. Иванов, Я., М. Сенси, **Ч. Филипов**. Критерии за биосигурност на свинефермите в България срещу класическата чума по свинете. Сборник доклади от научната конференция "Традиции и съвременност във ветеринарната медицина", ФВМ-ЛТУ-2012: 363-369. Издателска къща при ЛТУ. ISSN 1313-4337.

21. Георгиев, Г., Л. Полихронова, К. Захариева, **Ч. Филипов**. Бързата и точна диагноза - условие за успешна борба с шапа по чифтокопитните животни. Уроци от шапната епидемията в България през 2011 г. Сборник доклади от научната конференция "Традиции и съвременност във ветеринарната медицина", ФВМ-ЛТУ-2013: 190-201. Издателска къща при ЛТУ. ISSN 1313-4337.

22. **Филипов, Ч.**, О. Кекс, Цв. Петрова, Г. Филипов, П. Стамберов. Имунопрофилактика на някои заразни заболявания при едноклетъчните животни (тетанус, инфлуенца, ринопневмонит). Опит от практиката. Сборник доклади от научната конференция "Традиции и съвременност във ветеринарната медицина", ФВМ-ЛТУ-2013: 213-220. Издателска къща при ЛТУ. ISSN 1313-4337.

23. **Филипов, Ч.**, Д. Димов, И. Райчев, В. Йорданов, М. Димков. Инфекциозен перитонит по котките (FIP). Клинични и параклинични методи за неговата диагностика в практиката. Сборник доклади от научната конференция "Традиции и съвременност във ветеринарната медицина", ФВМ-ЛТУ-2013: 221-230. Издателска къща при ЛТУ. ISSN 1313-4337.

24. Руменова, И., Н. Николова, М. Стефанова, **Ч. Филипов**, Г. Георгиев. Бързите тестове като метод за диагностика на инфекциозни заболявания при месоядните. Докладът е представен на "V-та национална студентска научна конференция " 2013, Юндола и е приет за отпечатване (служебна бележка) в Годишника за студентските научни изследвания "Управление и устойчиво използване на биологичните ресурси", 2013.

VII. ПУБЛИКАЦИЯ В СБОРНИК ОТ НАУЧЕН ФОРУМ В ЧУЖБИНА НА АНГЛИЙСКИ ЕЗИК.

25. Polihronova, L., T. Alexandrov, S. Tchakarova, K. Zaharieva, **C. Filipov**, G. Georgiev. Phylogenetic analysis of Foot-and-Mouth disease virus type O isolated in south eastern Bulgaria in 2011. Proceedings of III INTERNATIONAL EPIZOOTIOLOGY DAYS and XV SERBIAN EPIZOOTIOLOGY DAYS, Hotel Radon, Niska Banja, Serbia, 8th-11th May 2013, 120-129. ISBN: 978-86-81043-68-4

VIII. НАУЧНО-ПОПУЛЯРНИ ПУБЛИКАЦИИ.

26. **Чавдар Филипов**. Някои особености на диагностиката и имунопрофилактиката на инфекциозните заболявания при кучетата. Ветеринарномедицински новини, 3/2014:16-21. ISSN 1311-0284.

27. **Чавдар Филипов**. Някои особености на диагностиката и имунопрофилактиката на инфекциозни заболявания при котките. Ветеринарномедицински новини, 1/2015:24-31. ISSN 1311-0284.

28. **Чавдар Филипов**. Коронавирусен ентерит при кучета. Само ентерит или още нещо?! Ветеринарномедицински новини, 2/2015:10-13. ISSN 1311-0284.

IX. НАУЧНИ СТАНОВИЩА НА БЪЛГАРСКИЯ ФОКАЛЕН ЦЕНТЪР КЪМ EFSA.

29. **Чавдар Филипов**. Анализ на някои нововъзникващи биологични рискове в периода 2001-2013г., причинявани от вируси разпространяващи се по алиментарен и аерозолен път. European Food Safety Authority (EFSA). ANNEX 2: Member States risk assessment outputs. 1. Emerging Risks. IEP Report January 2014 IN-366. Българския фокален център към EFSA - <http://focalpointbg.com>

30. **Чавдар Филипов**. Научна оценка на възможностите за преживяване на вируса на синия език (Bluetongue virus) в междуепидемичните периоди. European Food Safety Authority (EFSA). ANNEX 3: Member States risk assessment outputs. 3. Animal health and welfare. IEP Report January 2015 IN-455. Българския фокален център към EFSA - <http://focalpointbg.com>

31. **Чавдар Филипов**. Роля на инвазивните комарни видове от род Aedes при разпространението на екзотични вирусни заболявания в Южна Европа и Средиземноморския басейн. Научно становище. Food Safety Authority (EFSA). http://www.focalpointbg.com/?news_item=775.

X. ДОКЛАДИ И ПОСТЕРИ, ПУБЛИКУВАНИ КАТО РАЗШИРЕНИ РЕЗЮМЕТА В БЪЛГАРСКО РЕФЕРИРАНО ИЗДАНИЕ НА АНГЛИЙСКИ ЕЗИК.

32. Filipov, C., V. Manov, G. Valkov, S. Kolev, G. Filipov, G. Georgiev. Occurrence of Bluetongue virus (BTV) serotype 4 in Bulgaria in 2014. Ecological and epizootiological risk factors. INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE VETERINARY MEDICINE - SCIENCE, PRACTICE, BUSINESS, 09th October 2014, Stara Zagora, Bulgaria. Oral presentation. Abstract printed in English. Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, Volume 17, Suppl.1, 2014, Abstracts book: L2.2: 55-56. ISSN 1311-1477.

33. Filipov, C., A. Antonov, P. Georgiev, G. Valkov, V. Manov, D. Dimov, P. Eftimov, M. Chervenkov. Infectious agents, causing reproductive failures in dogs and cats. Experience from the practice. INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE VETERINARY MEDICINE - SCIENCE, PRACTICE, BUSINESS, 09th October 2014, Stara Zagora, Bulgaria. Poster. Abstract printed in English. Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, Volume 17, Suppl.1, 2014, Abstracts book: P2.2: 69-70. ISSN 1311-1477.

34. Eftimov, P., D.Todorov, S.Shishkov, Gl. Rakleova, N. Tiufekchiev, I. Sirova, Ch. Filipov. Canine parvovirus infection in vaccinated and non-vaccinated dogs. Cases from the practice-appliance of in-clinic and molecular methods for diagnostics. Treatment and clinical outcome. INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE VETERINARY MEDICINE - SCIENCE, PRACTICE, BUSINESS. Poster. Abstract printed in English. Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, Volume 17, Suppl.1, 2014, Abstracts book: P2.3:71-72. ISSN 1311-1477.

XI. ДОКЛАД НА НАУЧЕН ФОРУМ В ЧУЖБИНА, ПУБЛИКУВАН В КНИГА НА АНГЛИЙСКИ ЕЗИК.

35. Chervenkov, M., C. Filipov, I. Sirakov. Necessity for the development of PRRS eradication strategies in Bulgaria. EuroPRRSnet COST Action FA0902. Final meeting-Understanding and combating porcine reproductive and respiratory syndrome in Europe. Abstract printed (47-49), Heraklion, Greece, 17th-19th October 2013, Booklet Edited, ISBN 978-618-80624-9-8.

Общ Impact Factor 8.63

Проекти

ПРОЕКТИ СЪС ЧУЖДЕСТРАННО УЧАТИЕ.

1. Проект BG051PO001-3.3.06-0056 "Подкрепа за развитието на младите хора в Лесотехнически университет"-като постдокторант.
2. Проект BG051PO001/3.3-05-0001 "Наука и бизнес"-като постдокторант.
3. Проект, след спечелена стипендия на Италианското правителство-като докторант.
4. Проект след спечелена стипендия на Международна асоциация на европейските микробиологични общества (FEMS)-като докторант.

НАУЧНО ИЗСЛЕДОВАТЕСКИ ПРОЕКТИ.

УНИВЕРСИТЕТСКИ ПРОЕКТИ С МЕЖДУНАРОДНО УЧАСТИЕ

1. Проект по НИС-ЛТУ Договор №35. Заглавие на проекта: "Проучване на някои инфекциозни заболявания по дивите хищници в България". Срок: 2009-2010 година. По този проект е набавено основното оборудване за създаване на Учебно-научна лаборатория по „Инфекциозни болести” към ФВМ при ЛТУ към Катедрата в района на, корпус Д, етаж трети, кабинет 303.

НАЦИОНАЛНИ

2. Проект към Фонд "Научни изследвания", тема "Пречистване на отпадни води от текстилната промишленост чрез наноструктурни оксиди и биотехнологии". Договор ДВУ/ДДВУ 02-36/2010год.

3. Проект по MOMH тема "Създаване на мрежа от вивариуми в България". Договор №Д002-138 от 18.08.09 с входящ №11385 от 27.08.09 към Фонд "Научни изследвания" на MOMH Срок: 2009-2010 година.

4. Проект по MOMH. Създаване на университетска лаборатория за биотехнологични, молекулярни и генетични изследвания в горското стопанство, селското стопанство и ветеринарна медицина." Договор ДОО2-64/11.12.2008. Срок: 2008-2011 година. Лабораторията е действаща.

Лабораторията е действаща. корпус А, Климент Охридски 10, 1797.

ОБРАЗОВАТЕЛНИ ПРОЕКТИ.

С МЕЖДУНАРОДНО УЧАСТИЕ

1. ПРОЕКТ BG051PO001/3.3-05-0001 ‘‘НАУКА И БИЗНЕС’’ С ЧУЖДЕСТРАНЕН ПАРТНЬОР - ФАКУЛТЕТ ПО ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА, УНИВЕРСИТЕТ ‘‘АЛДО МОРО’’ БАРИ, ИТАЛИЯ-КАТО ПОСТДОКТОРАНТ.



2. ПРОЕКТ BG051PO001-3.1.09-0019 ‘‘ИЗГРАЖДАНЕ НА ЕДИННА СИСТЕМА ЗА КВАЛИФИКАЦИЯ И КАРИЕРНО ИЗРАСТВАНЕ НА ПРЕПОДАВАТЕЛИТЕ В ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ’’, ФИНАНСИРАН ОТ ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА ‘‘РАЗВИТИЕ НА ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ’’, СЪФИНАНСИРАНА ОТ ЕВРОПЕЙСКИЯ СОЦИАЛЕН ФОНД НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ. ИЗКАРАНИ ДИСТАНЦИОННИ КУРСОВЕ-7 БРОЯ.

3. ПРОЕКТ BG051PO001-4.3.04-0052 ‘‘РАЗВИТИЕ НА ЦЕНТЪР ЗА ЕЛЕКТРОННИ ФОРМИ НА ДИСТАНЦИОННО ОБУЧЕНИЕ В ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ’’, ФИНАНСИРАН ОТ ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА ‘‘РАЗВИТИЕ НА ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ’’, СЪФИНАНСИРАНА ОТ ЕВРОПЕЙСКИЯ СОЦИАЛЕН ФОНД НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ. ИЗКАРАН КУРС-1 БРОЙ.

4. ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0056 ‘‘ПОДКРЕПА ЗА РАЗВИТИЕТО НА МЛАДИТЕ ХОРА В ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ’’, ФИНАНСИРАН ОТ ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА ‘‘РАЗВИТИЕ НА ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ’’, СЪФИНАНСИРАНА ОТ ЕВРОПЕЙСКИЯ СОЦИАЛЕН ФОНД НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ. ИЗКАРАНИТЕ КУРСОВЕ-5 БРОЯ.

5. УЧАСТИЕ КАТО АКАДЕМИЧЕН НАСТАВНИК НА СТУДЕНТИ ПО ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.07-0002 ‘‘СТУДЕНТСКИ ПРАКТИКИ’’, ФИНАНСИРАН ОТ ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА ‘‘РАЗВИТИЕ НА ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ’’, СЪФИНАНСИРАНА ОТ ЕВРОПЕЙСКИЯ СОЦИАЛЕН ФОНД НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ-РАБОТА С 18 СТУДЕНТИ.

6. УЧАСТИЕ КАТО ЕКСПЕРТ ПО ‘‘УЧЕБЕН МОДУЛ’’ В ПРОЕКТ BG051PO001-4.3.04-0052 ‘‘РАЗВИТИЕ НА ЕЛЕКТРОННИ ФОРМИ НА ДИСТАНЦИОННО ОБУЧЕНИЕ В ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ’’ ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА ‘‘РАЗВИТИЕ НА ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ’’ 2007-2013Г, СЪФИНАНСИРАНА ОТ ЕВРОПЕЙСКИЯ СОЦИАЛЕН ФОНД НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ. ПОДГОТВЕНИ СА ДВА УЧЕБНИ МОДУЛА: ВИРУСОЛОГИЯ -15 УЧЕБНИ ЧАСА (НА БЪЛГАРСКИ ЕЗИК) И ВИРУСОЛОГИЯ (НА АНГЛИЙСКИ ЕЗИК)-15 УЧЕБНИ ЧАСА.

Цитирания

ВСИЧКИ УСТАНОВЕНИ ЦИТИРАНИЯ В ЧУЖБИНА-22 БРОЯ.

1. Alexandra Rosa da Silva. Análise da cinética de replicação do parvovirus canino em cultivo de células CRFK através da PCR em tempo real. Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia. Master's Dissertation. Date of Defense: 2011-09-05. Published, São Paulo, 2011.

2. Elia, G., C. Desario, G. Pezzoni, M. Camero, E. Brocchi, N. Decaro, V. Martella, C. Buonavoglia. Recombinant ELISA using baculovirus-expressed VP2 for detection of antibodies against canine parvovirus. J Virol Methods. 2012 Sep;184(1-2): 98-102. doi: 10.1016/j.jviromet.2012.05.025. Epub 2012 Jun

3. Decaro, N., C. Buonavoglia. Canine parvovirus-a review of epidemiological and diagnostic aspects, with emphasis on type 2c. Vet Microbiol. 2012 Feb 24;155(1):1-12. doi: 10.1016/j.vetmic.2011.09.007. Epub 2011 Sep 12.

4. 犬细小病毒套式 PCR 检测方法的建立及应用

索南, 卓玛 - 畜牧与兽医, 2013 - 万方数据资源系统

摘要: 为建立一种快速的犬细小病毒(CPV) 病原检测方法, 本试验根据GenBank 上登录的CPV 基因序列, 在保守的VP2 基因内部设计合成内外2 对引物, 建立了检测CPV 的套式PCR 方法. 该方法对犬瘟热病毒(CDV), 犬冠状病毒(CCoV), 犬腺病毒(CAV), 犬副流感病毒(CPIV) 的扩 ...

5. Srinivas, V. M. Vivek, H. K. Mukhopadhyay, J. Thanislass, P. X. Antony and R. M. Pillai. Molecular epidemiology of canine parvovirus in southern India. Veterinary World, EISSN: 2231-0916, Available at www.veterinaryworld.org/Vol.6/Oct-2013/10.pdf

6. 犬细小病毒 VP2 蛋白在家蚕/昆虫细胞中表达

胡桂秋, 郭鹤, 梁红茹, 冯昊, 王化磊, 郑学星... - 中国病原生物学 ..., 2013 - cnki.com.cn

[摘要]: 目的犬细小病毒(canine parvovirus, CPV) 能够引起犬急性出血性肠炎, 在幼犬中的死亡率很高, 为我国养犬业和经济动物养殖业带来巨大的经济损失. 因而, 寻找一种新型, 安全, 高效的疫苗为细小病毒性肠炎的防控具有重要意义. 方法本研究利用Bac- ...

7. 犬细小病毒 JN 株的分离鉴定及 VP2 基因序列分析

姜燕霞, 张淑玲, 王金良, 申识川 - 动物医学进展, 2013 - cqvip.com

本研究从疑似犬细小病毒感染犬粪便中分离鉴定一株犬细小病毒, 并进行了VP2 基因序列分析. 分离株病毒命名为JN 株, 分离株病毒对猪红细胞的血凝效价为1: 512, Reed-Muench 法测定分离株病毒TCID50 为 $10^{-3.5/0.1}$ mL, 动物回归试验显示攻毒犬能复制出犬细小病毒 ...

8. Sophie Larsen. Development of a Method for the Detection of Aleutian Mink Disease Virus in Water Samples. Dalhousie University Halifax, Nova S Cotia March 2013. Date Published: 2013-04-05 URI: <http://hdl.handle.net/10222/21457>.

9. 洛阳地区犬细小病毒病的流行病学调查

彭春平, 丁轲, 赵战勤, 薛云, 周变华, 段笑笑, 单虎 - 河南农业科学, 2014 - hnnykx.org.cn

摘要: 为了解近年来洛阳地区犬细小病毒(CPV) 的感染情况, 于2011 年12 月-2013 年11 月对该地区部分宠物医院的病犬进行流行病学调查. 结果显示, 该地区宠物犬中CPV 阳性率为4.77%, 其中秋季和冬季CPV 感染率较高, 分别为5.51% 和7.21%; CPV 在不同年龄 ...

10. Cavalli, A., C. Desario, I. Kusi, V. Mari, E. Lorusso, F. Cirone, I. Kumbe, M.L. Colaianni, D. Buonavoglia, N. Decaro. Detection and genetic characterization of Canine parvovirus and Canine coronavirus strains circulating in district of Tirana in Albania. J Vet Diagn Invest. 2014 Jun 13:563-566.

11. Pedroza-Roldán, C., V. Páez-Magallan, C. Charles-Niño, D. Elizondo-Quiroga, R. Leonel De Cervantes-Mireles, M.A. López-Amezcu. Genotyping of Canine parvovirus in western Mexico. J Vet Diagn Invest. 2015 Jan; 27(1):107-11. doi: 10.1177/1040638714559969.

12. Singh, D., A. K. Verma, A. Kumar, M. K. Srivastava. Molecular typing of canine parvovirus with PCR assay based on genetic markers of the antigenic variants. Indian Journal of Animal Sciences 85 (1): 12-15, January 2015/Article.

13. Miranda, C., M. J. Vieira, E. Silva, J. Carvalheira, C. R. Parrish, G. Thompson. Genetic Analysis of Feline Panleukopenia Virus Full-length VP2 Gene in Domestic Cats Between 2006-2008 and 2012-2014, Portugal. Transboundary and Emerging Diseases. Article first published online: 29 FEB 2016 | DOI: 10.1111/tbed.12483.

14. JW Aldaz Cárdenas. Cepas de PVC-2 y su relación con el cuadro clínico de la parvovirosis canina en la Provincia de Bolívar, Ecuador. Tesis en opción al título de Máster en Salud Animal Avanzada. UNIVERSIDAD CENTRAL "MARTA ABREU" DE LAS VILLAS FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DEPARTAMENTO DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

15. Amrania, Nadia., C. Desario, A. Kadiria, A. Cavalli, J. Berradaa, K. Zrod, G. Sebbard, M. Loredana Colaiannic, A. Parisi, G. Elia, C. Buonavogliab, J. Malikd, N. Decaro. Molecular epidemiology of canine parvovirus in Morocco. Infection, Genetics and Evolution. Volume 41, July 2016, Pages 201-206.

16. Kaur, Gurpreet., M. Chandra, P. N. Dwivedi, N.S. Sharma. Prevalence of canine parvovirus in dogs in Ludhiana, Punjab. Research in Environment and Life Sciences; 8(2) 157- 158 (2015). ISSN: 0974-4908. <http://rels.comxa.com>, rel_sci@yahoo.com

17. Losurdo, M., C Desario, A. Parisi, M. Terlizzi, G. Elia, V. Martella, C. Buonavoglia, N. Decaro. Epidemiologia del parvovirus del cane (CPV) in Europa: identificazione di una ulteriore mutante CPV-2c ed implicazioni diagnostiche. Veterinaria (Cremona) 2013 Vol. 27 No. 1 pp. 29-34. ISSN 0394-3151. Record Number 20133150120.

18. Feline Panleukopenia Virus—Advances in Research and Application: 2012.ISBN: 978-1-4816-3634-6.

19. Gallo Calderón M, Romanutti C, Wilda M, D' Antuono A, Keller L, Giacomodonato MN, Mattion N, La Torre J. Resurgence of canine parvovirus 2a strain in the domestic dog population from Argentina. J Virol Methods. 2015 Sep 15;222:145-9. doi: 10.1016/j.jviromet.2015.06.012.

20. Ohneiser SA, Hills SF, Cave NJ, Passmore D, Dunowska M. Canine parvoviruses in New Zealand form a monophyletic group distinct from the viruses circulating in other parts of the world. Vet

Microbiol. 2015 Aug 5;178(3-4):190-200. doi: 10.1016/j.vetmic.2015.05.017.

21. Miranda C, Parrish C, Thompson G. Epidemiological evolution of canine parvovirus in the Portuguese domestic dog population, *Veterinary Microbiology*, Volume 183, 1 February 2016, Pages 37–42

22. АНАЛИЗ ЕВОЛЮЦИИ РОЗВИТКУ ТА ПОШИРЕНИЯ ПАРВОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ СОБАК ТА КОТИВ (літературний огляд) ВВ Недосеков, ОМ Середа. Науково-технічний бюлетень, Т.3.№3, 2015. УДК:619:616.98:578.822.2(091)

Конференции

УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРИ И КОНГРЕСИ.

ОТ СЪЗДАВАНЕТО НА КОНФЕРЕНЦИЯТА “ТРАДИЦИИ И СЪВРЕМЕННОСТ ВЪВ ВЕТЕРИНАРНАТА МЕДИЦИНА” КЪМ ФАКУЛТЕТА ПО ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА КЪМ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ ОТ 2005 ГОДИНА ДО 2013, КОИТО В ПОСЛЕДСТВИЕ СА БИЛИ ПУБЛИКУВАНИ КАТО ПЪЛНИ СТАТИИ В СБОРНИКА ЗА СЪОТВЕТНАТА ГОДИНА.

Участия на конференции с доклади и постери, които са публикувани с резюмета, но не са публикувани като статии или разширени резюмета.

1. Георгиев, Г., **Ч. Филипов**, Б. Ликов, Я. Иванов. Роля на инвазивните комарни видове от род *Aedes* за разпространението на някои вирусни заболявания, протичащи с треска и кожен изрив. Научна конференция “Традиции и съвременност във ветеринарната медицина”, ФВМ-ЛТУ-2016: Юндола 01-03.04. Пленарен доклад.
2. Г. Георгиев. **Ч. Филипов**. Заразен нодуларен дерматит по говедата – LSD (Lumpy skin disease) - диференциална диагноза на заболяването. Постер, резюмета на български и английски език. 8-ма Национална научна конференция на българския фокален център на EFSA към Центъра за оценка на риска, БАБХ, 22-23.10.2015, София.
3. **Filipov, C., S. Tchakarova, V. Manov, G. Filipov, G. Georgiev**. “BLUETONGUE DISEASE IN RUMINANTS. ANALYSIS OF THE DISEASE IN BULGARIA DURING 2014 YEAR - PROBLEMS AND PERSPECTIVES FOR ITS PREVENTION AND CONTROL“. Scientific anniversary conference with international participation “20 YEARS TRAKIA UNIVERSITY”. 19-20 May, 2015 Stara Zagora, Bulgaria (без резюмета).
4. **Филипов, Ч.**, В. Манов, Г. Филипов, К. Бунаволия, Н. Декаро. Молекулярно изследване за кучешки коронавируси (CCoVs) в клинични проби от кучета с гастроентерит в България. Международна научна конференция “20 години Факултет по ветеринарна медицина в Лесотехнически университет” – София. 28.11 - 30.11.2014, София, България.
5. **Филипов, Ч.**, В. Манов, Г. Филипов, К. Бунаволия, Н. Декаро. Скринингово изследване за вируса на Мукозната болест-вирусна диария (BVDV), чрез прилагането на *rt-PCR*, в проби от сборно мляко от краевеферми в България. Международна научна конференция “20 години Факултет по ветеринарна медицина в Лесотехнически университет” – София. 28.11 - 30.11.2014, София, България.
6. Георгиев, Г., **Ч. Филипов**. Син език по преживните животни (Bluetongue). Роля на екологичните фактори и векторите от род *Culicoides* за епизоотологията на болестта. Международна научна конференция “20 години Факултет по ветеринарна медицина в Лесотехнически университет” – София. 28.11 - 30.11.2014, София, България.
7. Георгиев, Г., **Ч. Филипов**. Генетична еволюция на вируса на синия език (Bluetongue virus-BTV). Влияние на климатичните фактори на околната среда. Международна научна конференция “20 години Факултет по ветеринарна медицина в Лесотехнически университет” – София. 28.11 - 30.11.2014, София, България.
8. Червенков, М., **Ч. Филипов**, С. Околийски, И. Сираков, Л. Иванов. Вируси, криещи риск от пренасяне при прилагането на репродуктивните биотехнологии при говедата. Международна научна конференция “20 години Факултет по ветеринарна медицина в Лесотехнически университет” – София. 28.11 - 30.11.2014, София, България.
9. **Филипов, Ч.**, Н. Декаро. Ко-инфекция между кучешки парвовирус (CPV-2) и кучешки корона вирус (CCoV) при кучета с гастроентерит в България. Младежка научна конференция “Младите изследователи и съвременните научни предизвикателства“ 24-25.10.2014 год. хотел Суит, Студентски град – София-публикувано резюмета на електронен носител.
10. **Filipov, C., C. Desario, N. Decaro, P. Grozdanov, A. Angelova, Z. Raikov, G. Filipov, I. Sirakov, H. Haralambiev, A. S. Galabov, C. Bounavoglia**. Canine parvovirus type 2 infection in Bulgaria 2004-2010. Third congress of virology (Days of virology in Bulgaria) with International participation. **Oral presentation (Plenary)**. Abstract printed. 25th-27th Oktober 2012, Sofia, Bulgaria.
11. Petrova, R., I. Sirakov, R. Peshev, A. Marinova-Petkova, **C. Filipov**, T. Kolev, P. Zunev, D. Atanasova. Pathological study of Hepervirus 1 infection in kids. Third congress of virology (Days of virology in Bulgaria) with International participation. Abstract printed. 25th-27th Oktober 2012, Sofia, Bulgaria.
12. **Filipov, C., P. Grozdanov, Z. Raikov, H. Haralambiev, A. S. Galabov**. Detection of canine parvovirus in fecal samples from dogs by polymerase chain reaction. Eleventh congress of the Bulgarian microbiologists with International participation. Poster. Abstract printed 05th -07th Oktober 2006, Varna,

Bulgaria.

Семинари

УЧАСТИЕ КАТО ЛЕКТОР НА СЕМИНАРИ И КОНГРЕСИ.

1. УНИВЕРСИТЕТСКО НИВО

1. Чавдар Филипов. Два курса по "ЗИУУПЗДЗЕЦ, предвидени в членове 5 и 6 от Регламент (ЕО) 73/2009 и проложения II и III". Център за продължаващо обучение при Лесотехническия университет (2012 год.).

2. РЕГИОНАЛНО НИВО

2. Чавдар Филипов. Уводна лекция на тема "Диагностика и имунопрофилактика на инфекциозните заболявания при кучетата-съчетание между теорията и практиката", "ПЪРВИ СЕВЕРОЗАПАДЕН ВЕТЕРИНАРЕН ФОРУМ" гр. Козлодуй, 18 май 2013 год., <http://www.kozloduy-bg.info/?p=news&aid=9912>.

3. НАЦИОНАЛНО НИВО

3. Чавдар Филипов. Представяне на имунологични продукти за българския пазар. Участие в тематична програма на BULVET MEDICA-2014, Стара Загора, 10-12 октомври 2014.

4. Чавдар Филипов. Представяне на нова генерация ваксини за кучета на българския пазар. XV-ти Конгрес на Българска Асоциация на Ветеринарните лекари за Дребни Животни (БАВЛДЖ). Курортен комплекс "Св Св Константин и Елена", Международен Дом на Учените "Жолио Кюри", 11-14.06.2015.

5. Чавдар Филипов и чуждестранни лектори. "Ваксини ново поколение и противопаразитни препарати за кучета и котки". Семинар (Workshop). УОГС "Юндола", 16-18.11.2015.

6. Чавдар Филипов. Представяне на имунологични продукти за говеда. Семинар. Разград: 02-03.04.2016.

Други дейности

В постоянна връзка с практикуващи ветеринарни лекари на терен. От студентските години (от 01. 07. 2000 г. до момента) участвам като сътрудник в имунопрофилактичните мероприятия, свързани с организирането, провеждането и отчитането на изпълнението на задачите по Държавната профилактична програма (ДПП) на територията на община Берковица, област Монтана, под контрола на лицензираните ветеринарни лекари, официалния лекар на Общината и Директора на Областната дирекция по безопасност на храните (ОДБХ). Участие в диагностицирането, терапията и профилактиката на различни заболявания при животните. Ветеринарен лекар 2 ч.р.д.: 02.04.2007-01.04.2008.

Членство в научна организация

Съюза на учените в България (СУБ).

ПРИЛОЖЕНИЯ

При поискване