

## ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ



## КОНСТАНТИН БОГДАНОВ АМИНКОВ

📍 Ж.К. Студентски Град, ул. Васко Абаджиев 14, Факултет по ветеринарна медицина, Сграда Д, ет. 1, офис 117., София, България

📞 Мобилен телефон: 0884285470

✉ [E-mail: kaminkov@ltu.bg](mailto:kaminkov@ltu.bg)

Пол Мъжки | Дата на раждане 15.12.1989 | Националност Българска

## ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ

### ОТ 20/09/2020 ДО МОМЕНТА

- Име и адрес на работодателя
- Вид на дейността или сферата на работа
  - Заемана длъжност
  - Основни дейности и отговорности

Лесотехнически университет, София, бул. Кл. Охридски 10  
Преподаване и научни изследвания

### Главен Асистент

Преподавателска дейност със студентите по Ветеринарна медицина, подготовка и провеждане на клинични занятия и практически изпити по дисциплините в курса по "Хирургически болести", Радиология, Анестезиология, Неврохирургия, дежурства в клиниката на Университета, извеждане на Подвижни клиники със студентите, осъществяване на научно - изследователска дейност.

### ОТ 26/01/2016 ДО 20/09/2020

- Име и адрес на работодателя
- Вид на дейността или сферата на работа
  - Заемана длъжност
  - Основни дейности и отговорности

Лесотехнически университет, София, бул. Кл. Охридски 10  
Преподаване и научни изследвания

### Асистент

Преподавателска дейност със студентите по Ветеринарна медицина, подготовка и провеждане на клинични занятия и практически изпити по дисциплините в курса по "Хирургически болести", Радиология, Анестезиология, Неврохирургия, дежурства в клиниката на Университета, извеждане на Подвижни клиники със студентите, осъществяване на научно - изследователска дейност.

### ОТ 04/05/2015 ДО 26/01/2016

- Име и адрес на работодателя
- Вид на дейността или сферата на работа
  - Заемана длъжност
  - Основни дейности и отговорности

АМИ ВЕТ 2010 ООД гр. София, ул. Народно хоро N75  
Ветеринарно-медицинска дейност

### Ветеринарен лекар

Ветеринарно-медицински дейности.

## ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

### 2009 г. – 2015 г.

- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Наименование на придобитата квалификация

Лесотехнически университет, София, бул. Кл. Охридски 10

### Магистър ветеринарен лекар

Въведете ниво от ЕКР, ако е приложимо

### 2016 г. – 2019 г.

- Име и вид на обучаващата или

Лесотехнически университет, София, бул. Кл. Охридски 10

образователната организация  
 • Наименование на придобитата квалификация

Образователната и научна степен „ДОКТОР“ по научна специалност: Хирургия, рентгенология и физиотерапия на животните” в професионално направление 6.4. “Ветеринарна медицина”, научна област 6. „Аграрни науки и ветеринарна медицина”.

ЛИЧНИ УМЕНИЯ

Майчин език БЪЛГАРСКИ

Други езици

Английски език

РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
B2	B2	B2	B2	B2

Комуникационни умения

Отлични комуникационни умения за работа в екип и съвместно спазване на рамковите срокове за изпълнение на поставените задачи

Организационни / управленски умения

ПОДГОТОВКА И ПРОВЕЖДАНЕ НА УЧЕБНИ ЗАНЯТИЯ СЪС СТУДЕНТИТЕ ОТ III, IV И V КУРС; ПОДГОТОВКА И ПРОВЕЖДАНЕ НА ПРАКТИЧЕСКИ ИЗПИТ ПО СЪОТВЕТНИТЕ ДИСЦИПЛИНИ ВКЛЮЧЕНИ В КУРСА НА ОБУЧЕНИЕ ПО “Хирургия”.

ЧЛЕН НА ПРОГРАМЕН КОМИТЕТ НА МЕЖДУНАРОДНА НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ “TRADITION AND MODERNITY IN VETERINARY MEDICINE” 2024  
 ЧЛЕН НА ПРОГРАМЕН КОМИТЕТ НА МЕЖДУНАРОДНА НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ “TRADITION AND MODERNITY IN VETERINARY MEDICINE” 2023  
 ЧЛЕН НА ПРОГРАМЕН КОМИТЕТ НА МЕЖДУНАРОДНА НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ “TRADITION AND MODERNITY IN VETERINARY MEDICINE” 2022  
 ЧЛЕН НА ПРОГРАМЕН КОМИТЕТ НА МЕЖДУНАРОДНА НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ “TRADITION AND MODERNITY IN VETERINARY MEDICINE” 2021  
 ЧЛЕН НА ПРОГРАМЕН КОМИТЕТ НА МЕЖДУНАРОДНА НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ “TRADITION AND MODERNITY IN VETERINARY MEDICINE” 2020  
 ЧЛЕН НА ПРОГРАМЕН КОМИТЕТ НА МЕЖДУНАРОДНА НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ “TRADITION AND MODERNITY IN VETERINARY MEDICINE” 2019.  
 ЧЛЕН НА ПРОГРАМЕН КОМИТЕТ НА МЕЖДУНАРОДНА НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ “TRADITION AND MODERNITY IN VETERINARY MEDICINE” 2018.  
 ЧЛЕН НА ПРОГРАМЕН КОМИТЕТ НА МЕЖДУНАРОДНА НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ “TRADITION AND MODERNITY IN VETERINARY MEDICINE” 2017

Дигитални умения

САМООЦЕНЯВАНЕ				
Обработка на информацията	Комуникация	Създаване на съдържание	Сигурност	Решаване на проблеми
Свободно ниво	Свободно ниво	Свободно ниво	Свободно ниво	Свободно ниво

Ниво: Основно ниво на владееене - Самостоятелно ниво на владееене - Свободно ниво на владееене  
 Дигитални компетенции - Матрицата за самооценка

Въведете име на ИКТ сертификати

Добра компютърна грамотност; Работа с Microsoft Office, Outlook Express

Свидетелство за управление на МПС

Категории: „В” и „М“

## Публикации

- 1. Амиков К., Маринов Г., Златева Н. (2016). Приложение на образно-диагностични методи при торзио на далака – клиничен случай. Ветеринарна сбирка, 1-2, 50-53. (ISSN 0205-3829).
- 2. Aminkov K., Aminkov B., Zlateva – Panayotova N., Botev C. (2016). Application of platelet rich plasma (PRP) in treating of a complicated postoperative wound in a cat: a clinical case. Tradition and modernity in veterinary medicine, vol. 1, No 1(1): 21-22, ISSN 2534-9333, e-ISSN 2534-9341.
- 3. Aminkov B., Mehandzhiyski N., Zlateva-Panayotova N. Z., Aminkov K. B., Marinov G. M. (2017). Physiological effects of balanced anesthesia during dental procedures in brown bears (*Ursus arctos*). Acta Veterinaria-Beograd, 67 (3), 331- 339 (ISSN: 0567-8315).
- 4. Ruzhanova I., Aminkov K., Aminkov B. (2017). Computed tomography angiography on the stifle region of the sheep. Medinform - Journal of Medical and Dental Practice, 2, 688- 695. (ISSN: 2367-6795) DOI: 10.18044/MedInform.201742.688.
- 5. Dimitrov D., Aminkov K., Marinov G. (2018). Influence of Different Anesthetics on Some Physiological Parameters and Stress Markers During and After Surgery of a Dog. Medinform - Journal of Medical and Dental Practice ISSN 2367-6795 DOI: 10.18044/201851.743 ISSUE 1, 743-749.
- 6. Aminkov B., Nanev P., Aminkov K. (2018). Radiographic findings in joint disease in three brown bears. Tradition and modernity in Veterinary Medicine, vol.3, No 1(4): 3–6, ISSN 2534-9333.
- 7. Aminkov B., Mehandzhiyski N., Aminkov K., Peev I. (2018). Effects of total intravenous anesthesia on hematology and biochemistry values during health check in brown bears (*URSUS ARCTOS*), Tradition and Modernity in Veterinary Medicine, vol.3, No 2(5): 94–99, ISSN 2534-9333.
- 8. Aminkov B., Aminkov K., Mehandzhiyski N. (2018). Application of platelet-rich plasma in nonunion femur fracture in a dog case report. Tradition and Modernity in Veterinary Medicine, vol.3, No 2(5): 119–126, ISSN 2534-
- 9. Aminkov B., Aminkov K., Mehandzhiyski N. (2018). Application of platelet-rich plasma in nonunion femur fracture in a 4 dog case report. Tradition and Modernity in Veterinary Medicine, vol.3, No 2(5): 119–126, ISSN 2534- 9333.
- 10. Aminkov K. (2019). Comparative computer tomographic (CT) angiographic studies of experimentally-induced osteoarthritis (OA) of the knee joint in sheep treated with platelets-rich plasma (PRP). TMVM, vol.4, No 1(6): 59–66.
- 11. Aminkov K. (2019). Principles and methods of preparation of platelet-rich plasma (PRP) and bone marrow (BM). A review. TMVM, vol.4, No 1(6): 67–72.
- 12. Aminkov K. (2019). Regenerative therapies for treatment of osteoarthritis (OA) in dogs. Review. TMVM, vol.4, No 2(7): 81–85.
- 13. Aminkov K. (2019). Intra – articular administration whole bone marrow in treatment of osteoarthritis (OA) in a sheep model. TMVM, vol.4, No 2(7): 86–92.
- 14. Aminkov, K. (2021). Computer tomography diagnosis of urinary bladder tumor in a dog—a clinical case. Tradition and Modernity in Veterinary Medicine, 6(1), 79-83. ISSN 2534-9333. DOI: 10.5281/zenodo.4624343.
- 15. Aminkov, K. (2021). Application of platelet rich plasma (PRP) in treatment of a contused lacerated wound in a dog: A clinical case. Tradition & Modernity in Veterinary Medicine, 6(2). ISSN 2534-9333. DOI: 10.5281/zenodo.5744748.
- 16. Aminkov, K. B., Mehandzhiyski, N. H., Aminkov, B. Y., & Zlateva-Panayotova, N. Z. (2021). Application of platelet-rich plasma for canine osteoarthritis treatment - A clinical series. Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 24(4), 601-607. ISSN 1311-1477. DOI: 10.15547/bjvm.2019-0095.
- 17. Aminkov, K. (2023). A balanced anesthesia with a combination of dexmedetomidine, ketamine, butorphanol and propofol for experimental compression anastomosis in swine. Tradition and Modernity in Veterinary Medicine, vol.8, No 2(15): 79-85. ISSN 2534-9333. DOI: 10.5281/zenodo.10350281.
- 18. Manov, V., Aminkov, B., Ananiev, J., Kril, A., Nikolov, B., & Aminkov, K. (2013). Clinical case: neuroendocrine tumor and closed pneumothorax at dancing, brown, Eurasian bear (*Ursus arctos arctos*). Sbornik Dokladi ot Nauchnata Konferentsiya: Traditsii i S'vrenmennost v'v Veterinarnata Meditsina, 2013, 134-145. ISSN: 1313-4337.
- 19. Aminkov, K., & Simeonov, R. (2021). STUDY ON THE REGENERATIVE CAPABILITIES OF PLATELET-RICH PLASMA IN EXPERIMENTALLY INDUCED OSTEOARTHRITIS OF THE KNEE JOINT IN SHEEP. VETERINARY MEDICINE AND ANIMAL HUSBANDRY AND AGRARIAN SCIENCES, Volume XI, 2021, Number 4. ISSN: 1314-4111.

- Проекти** 08/03/2017 – 08/03/2019  
Научноизследователски проект към НИС на ЛТУ на тема: Приложение на ВМ (костен мозък) и PRP (обогатена на тромбоцити плазма) при остеоартрит на колянната става при овце“ с продължителност 2 години, Договор: НИС-Б 151/08.03.2017.
- 07/03/2018 – 07/03/2020  
Научноизследователски проект към НИС на ЛТУ на тема: Разпространение, диагностика, прогноза, терапия и профилактика на сърдечната Дирофилариоза при котките в България“ с продължителност 2 години, Договор: НИС-Б 27/07.03.2018.
- 05/04/2019 – 05/04/2021  
Научноизследователски проект към НИС на ЛТУ на тема: „Сравнително проучване на регенеративния потенциал на богатата на тромбоцити плазма, натриев хиалуронат и декспантенол при лечение на експериментално предизвикани химични и механични язви на роговицата при зайци“ с продължителност 2 години, Договор: НИС-Б 1148/05.04.2021.
- 16/03/2020 – 16/03/2021  
Научноизследователски проект към Национален иновационен фонд на тема: „Разработване на нов апарат за компресионна анастомоза“ с продължителност 1 година, Договор: № 11 ИФ-02-16/03.12.2020 г.
-