

**Приложение 10****СПИСЪК С ПУБЛИКАЦИИТЕ**

на гл. ас. д-р Константин Богданов Аминков

представени за участие в конкурса за заемане на академичната длъжност „Доцент“ към катедра „Хирургия, рентгенология, акушерство и гинекология“, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, научна специалност „Хирургия, рентгенология и физиотерапия на животните“, по дисциплината „Хирургия (БПЖ, БЕЖ, БЖК)“, обявен в Държавен вестник, бр. 18 от 01.03.2024 г. и на интернет страницата на Лесотехническия университет на 19.01.2024 г.

Код на процедурата: **VM-AsP-0224-127****I. НАУЧНИ ТРУДОВЕ ЗА ПРИДОБИВАНЕ НА ОБРАЗОВАТЕЛНА И НАУЧНА СТЕПЕН „ДОКТОР“**

1. **Аминков К., 2019.** Проучване влиянието на различни регенеративни терапии при овце и кучета с остеоартрит. Лесотехнически университет, София, 196 стр. Дисертация за присъждане на образователна и научна степен „Доктор“ (Диплома № ЛТУ-ОНС-2019-119, ПН 6.4. Ветеринарна медицина, научна специалност „Хирургия, рентгенология и физиотерапия на животните“)-**Приложение-А1**
2. **Аминков К., 2019.** Проучване влиянието на различни регенеративни терапии при овце и кучета с остеоартрит. Автореферат на дисертация за присъждане на образователна и научна степен „Доктор“ стр. 60. **Приложение-А2**
3. **Aminkov, K. (2019).** REGENERATIVE THERAPIES FOR TREATMENT OF OSTEOARTHRITIS (OA) IN DOGS. REVIEW. Tradition and Modernity in Veterinary Medicine, 4(2), 81-85. ISSN 2534-9333. DOI: 10.5281/zenodo.2596727. **Приложение-А3**

II. НАУЧНИ ТРУДОВЕ ЗА УЧАСТИЕ В КОНКУРС ЗА АКАДЕМИЧНА ДЛЪЖНОСТ „ДОЦЕНТ“

Научни публикации в научни издания, реферирани и индексирани в световно известни бази данни с научна информация (*Scopus, Web of Science*) с импакт фактор или импакт ранг.

1. Aminkov, B. Y., Mehandzhiyski, N. H., 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*, 67(3), 331-339, DOI: 10.1515/acve-2017-0027. (ISSN 0567-8315, IF₂₀₁₇: 0,9). **Приложение-В1**



Научни публикации в научни издания, реферирани и индексирани в световно известни бази данни с научна информация (*Scopus, Web of Science*) без импакт фактор или импакт ранг.

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. *Tradit. Modern. Vet. Med*, 1, 33-7. ISSN 2534-9333. **Приложение-В2**
3. 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*, 3(2), 119-126. ISSN 2534-9333. DOI:10.5281/zenodo.1489521. **Приложение-В3**
4. Aminkov B., Mehandzhiyski N., Aminkov K., Peev I., (2018). Effects of total intravenous anesthesia on hematology and biochemistry values during healt chek in brown bears (URSUS ARCTOS). *Tradition and Modernity in Veterinary Medicine*, vol.3, No 2(5): 94–99, ISSN 2534-9333. DOI: 10.5281/zenodo.1489513. **Приложение-В4**
5. Aminkov, B., Nanev, P., & Aminkov, K. (2018). Radiographic findings in joint disease in three brown bears. *J. Tradition and Modernity in Veterinary Medicine*, 3(4). ISSN 2534-9333. DOI: 10.5281/zenodo.1217775. **Приложение-В5**
6. 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. **Приложение-В6**
7. 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. **Приложение-В7**
8. 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. **Приложение-В8**
9. 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. **Приложение-В9**

Научни публикации в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове на английски език.

10. Ruzhanova, I., Aminkov, K., & Aminkov, B. (2017). Computed tomography angiography on the stifle region of the sheep. *Medinform* 2017;4(2):688-695. ISSN: 2367-6795. DOI: 10.18044/Medinform.201742.688. **Приложение-В10**
11. 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. *J. Med. Dent. Pract*, 5(1), 696-742. ISSN: 2367-6795. DOI: 10.18044/Medinform.201851.743. **Приложение-В11**



Научни публикации в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове на български език.

12. 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. **Приложение-B12**
13. 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'vremennost v'v Veterinarnata Meditsina, 2013, 134-145. ISSN: 1313-4337. **Приложение-B13**
14. Аминков 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. **Приложение-B14**

Учебни помагала, монографии, книги и други.

15. Аминков К., 2024. Регенеративни терапии. Издателство Интел Ентранс, ISBN 978-619-7703-53-5, СОФИЯ, стр. 1-112. (Монография). **Приложение-B15**
16. Аминков К., 2021. Проучване влиянието на различни регенеративни терапии при овце и кучета с остеоартрит. Издателство Интел Ентранс, ISBN 978-619-7554-78-6, СОФИЯ, стр. 1-146. (Публикувана книга на базата на защитен дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“). **Приложение-B16**

**Обобщени данни за научните трудове на
Гл. ас. Константин Богданов Аминков, д.в.м.**

❖ Общ брой научни трудове-16

- Научни публикации с импакт фактор (IF)-1
- Научни публикации без импакт фактор (IF) на английски език-10
- Научни публикации без импакт фактор (IF) на български език-3
- Монографии-1
- Книги-1
- Общ импакт фактор- 0,9

29.04.2024 г.

Изготвил:
(гл. ас. д-р Константин Аминков)