



## Приложение 8

## СПРАВКА-САМООЦЕНКА

за самооценка на съответствието с минималните национални изисквания по обявен конкурс за заемане на академична длъжност "доцент" по дисциплината „Хирургия (БПЖ, БЕЖ, БЖК)“ в научна област 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, ПН 6.4. Ветеринарна медицина. Кандидатът е: (маркирайте вярното!)

Click here to enter text. - външен за ЛТУ участник в конкурса;

гл. ас. д-р **Константин Богданов Аминков** - потенциален участник от катедра **Хирургия, рентгенология, акушерство и гинекология** при **ФВМ**

Таблица 1. Минимални изисквани точки по групи показатели за различните научни степени и академични длъжности за НО 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина

Група от показатели	Съдържание	Доктор	Доктор на науките	Главен асистент	Доцент	Професор
А	Показател 1				50	
Б	Показател 2				-	
В	Показатели 3 или 4				100	
Г	Сума от показателите от 5 до 12				200	
Д	Сума от показателите от 13 до 15				50	
Е	Сума от показателите от 16 до края				-	

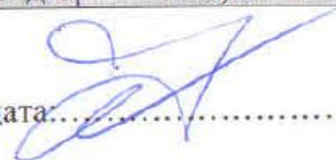


Таблица 2. Съответствие на точките на кандидата с МНИ

Показател	Съдържание	Изисквани точки по показателя	Изисквани точки по групата показатели	Точки на кандидата по показателя	Общ брой точки на кандидата по групи показатели
1	2	3	4	5	6
A1	Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“	50	<b>50</b>	50	50
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „А“:					<b>50</b>
B2	Дисертационен труд за присъждане на научна степен „доктор на науките“	100			-
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Б“:					
B3	Хабилитационен труд – монография	100	<b>100</b>	100	100
B4	Хабилитационен труд – научни публикации (не по-малко от 10) в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	60/n за всяка публикация		-	-
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „В“:					<b>100</b>
Г5	Публикувана монография, която не е представена като основен хабилитационен труд	-	<b>200</b>	-	-
Г6	Публикувана книга на базата на защитен дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“ или за присъждане на научна степен „доктор на науките“	40		40	40
Г7	Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	30/n или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса		156,50	156,50
Г8	Статии и доклади, публикувани в нереперирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове	10/n или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса		16,65	16,65



ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Г“:					213,15
Д13	Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове	15	50	225	225
Д14	Цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране	10		90	90
Д15	Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране	5		5	5
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Д“:					320
E16	Придобита научна степен „доктор на науките“	40		-	-
E17	Ръководство на успешно защитил докторант (n е броят съ ръководители на съответния докторант)	40/n		-	-
E18	Участие в национален научен или образователен проект	15		45	45
E19	Участие в международен научен или образова- телен проект	20		-	-
E20	Ръководство на национален научен или образователен проект	30		-	-
E21	Ръководство на международен научен или образователен проект	40		-	-
E22	Публикуван университетски учебник или учебник, който се използва в училищната мрежа	40/n		-	-
E23	Публикувано университетско учебно пособие или учебно пособие, което се използва в училищната мрежа	20/n		-	-
E24	Патенти, изобретения, технологии с n участници	50/n		-	-
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Е“:					45
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ПОКАЗАТЕЛИ А+В+Г+Д+Е					728,15

Подпис на кандидата:.....  


**СПРАВКА**

за научната и публикационната дейност на кандидата **гл. ас. д-р Константин Богданов Аминков** за участие в конкурс за заемане на академична длъжност **"ДОЦЕНТ"** по дисциплината **„ХИРУРГИЯ, РЕНТГЕНОЛОГИЯ И ФИЗИОТЕРАПИЯ НА ЖИВОТНИТЕ“** в научна област **6. АГРАРНИ НАУКИ И ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА, ПН 6.4. ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА** по дисциплината Хирургия (БПЖ, БЕЖ, БЖК), към катедра „Хирургия, рентгенология, акушерство и гинекология“ в Лесотехническият Университет със срок 2 (два) месеца от датата на обнародването му в държавен вестник бр. 18 от 01.03.2024 г., и код на процедурата: VM-AsP-0224-127, във връзка с оценка на съответствието с минималните национални изисквания (МНИ), по чл. 2а, ал. 1-4 от правилника за РАС в ЛТУ

№ на показател	Показател	Брой точки за показателя	Бр. автори (n)	Брой точки на кандидата
<b>A1</b>	<b>Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“</b>	<b>50</b>		
1	Проучване влиянието на различни регенеративни терапии при овце и кучета с остеоартрит. (31.10.2019г; диплома № ЛТУ-ОНС-2019-119, ПН 6.4. ветеринарна медицина, научна специалност: Хирургия, рентгенология и физиотерапия на животните).	50	1	<b>50</b>
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „А“:</b>				<b>50</b>
<b>B2</b>	<b>Дисертационен труд за присъждане на научна степен „доктор на науките“</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Б“:</b>				<b>-</b>
<b>B3</b>	<b>Хабилитационен труд – монография</b>	<b>100</b>		
1	Аминков К., 2024. Регенеративни терапии. Издателство Интел Ентранс, ISBN 978-619-7703-53-5, СОФИЯ, стр. 1-112.	100	1	100
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „В“:</b>				<b>100</b>



№ на показател	Показател	Брой точки за показателя	Бр. автори (n)	Брой точки на кандидата
Г5.	Публикувана монография, която не е представена като основен хабилитационен труд по предходна или текуща процедура. За самостоятелна монография се зачитат 100 точки.	100	-	-
Г6.	Публикувана книга на базата на защитен дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен "доктор" или за присъждане на научна степен "доктор на науките". За публикуваната книга се зачитат 40 точки.			
1	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.	40	1	40
Г7.	Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	30/n или разпределени в съотношение на базата на протокол за Приноса		156,50
1	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.	30	4	7.5
2	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. ISSN 0567-8315. DOI: 10.1515/acve-2017-0027	30	5	6
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	30	3	10



4	Aminkov B., Mehandzhiyski N., <b>Aminkov K.</b> , 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. DOI: 10.5281/zenodo.1489513.	30	4	7.5
5	Aminkov, B., Nanev, P., & <b>Aminkov, K.</b> (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.	30	3	28
6	<b>Aminkov, K.</b> (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.	30	1	30
7	<b>Aminkov, K.</b> (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.	30	1	30
8	<b>Aminkov, K. B.</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.	30	4	7.5
9	<b>Aminkov, K.</b> (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.	30	1	30
<b>Г8</b>	<b>Статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове</b>	10/п или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса		<b>16,65</b>
1.	Manov, V., Aminkov, B., Ananiev, J., Kril, A., Nikolov, B., & <b>Aminkov, K.</b> (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.	10	6	1.66



2.	<b>Аминков К.</b> , 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.	10	3	3.33
3.	Ruzhanova, I., <b>Aminkov, K.</b> , & 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.	10	3	3,33
4.	Dimitrov, D., <b>Aminkov, K.</b> , & 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.	10	3	3.33
5.	<b>Aminkov, K.</b> , & 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.	10	2	5
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Г“:</b>				<b>213,15</b>
<b>Д13</b>	<b>Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>225</b>
<b>1</b>	<b>Aminkov, K.</b> , 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.	15	3	45



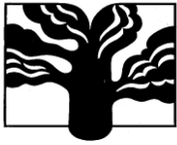
	<p><b>Цитирано в:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. JMarinov, G. (2020). USE OF BONE MARROW (BM) AND CONCENTRATED BONE MARROW ASPIRATE (CBMA) FOR TREATMENT OF CRITICAL LONG FRACTURES. Tradition and Modernity in Veterinary Medicine, 5(1), 86-91.</li><li>2. Mustafa, S., &amp; Mehandzhiyski, N. (2021). Application of platelet-rich plasma (PRP) in corneal lesions-a review. Tradition &amp; Modernity in Veterinary Medicine, 6(1).</li><li>3. Miguel-Pastor, L., Satué, K., Chicharro, D., Torres-Torrillas, M., Del Romero, A., Peláez, P., &amp; Rubio, M. (2022). Evaluation of a standardized protocol for plasma rich in growth factors obtention in cats: a prospective study. Frontiers in Veterinary Science, 9, 866547.</li></ol>			
2	<p>Aminkov, K. B., Mehandzhiyski, N. H., Aminkov, B. Y., &amp; 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.</p> <p><b>Цитирано в:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Bharti, D., Ajith, Y., Sharun, K., Banu, S. A., Kumar, A., Bhardwaj, A., &amp; Sidar, S. K. (2023). Therapeutic applications of canine platelets and their derivatives: a narrative review. Topics in Companion Animal Medicine, 100840. (Scopus).</li><li>2. Perego, R., Spada, E., Moneta, E., Baggiani, L., &amp; Proverbio, D. (2021). Use of autologous leucocyte-and platelet-rich plasma (L-PRP) in the treatment of aural hematoma in dogs. Veterinary Sciences, 8(9), 172. (Web of Science).</li><li>3. Yousif, H. A., Alzamily, A. A., &amp; Als Salman, I. A. (2022). Anti-inflammatory activity of platelet-rich plasma treatment in the inflammation management of knee osteoarthritis: experimental study. (Scopus).</li></ol>	15	3	45



3	<p>Aminkov, B., Nanev, P., &amp; <b>Aminkov, K.</b> (2018). Radiographic findings in joint disease in three brown bears. <i>J. Tradition and Modernity in Veterinary Medicine</i>, 3(4). ISSN 2534-9333. DOI: 10.5281/zenodo.1217775.</p> <p><b>Цитирано в:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Sapundzhiev E, M. C., Popov, G., &amp; Todorova, K. (2021). Adrenal glands histological structure in brown bear (<i>Ursus arctos</i>, Linnaeus, 1758). <i>Acta Morphologica and Anthropologica</i>, 28(1-2). (Web of Science).</li><li>2. Sapundzhiev, E., Chervenkov, M., Iliev, Y., Mustafa, S., &amp; Dimitrova, M. (2018). Morphofunctional investigation of brown bear (<i>Ursus arctus</i>) stomach. <i>J. Tradition and Modernity in Vet. Med</i>, 3, 50-54.</li><li>3. Sha, A. A., Bakde, R., &amp; NK, A. (2021). MANAGEMENT OF DEGENERATIVE JOINT DISEASE IN AN ADULT CAPTIVE SLOTH BEAR (<i>Melursus ursinus</i>). <i>Journal of Indian Veterinary Association</i>, 19(1).</li></ol>	15	3	45
4	<p>Dimitrov, D., <b>Aminkov, K.</b>, &amp; Marinov, G. (2018). Influence of different anesthetics on some physiological parameters and stress markers during and after surgery of a dog. <i>J. Med. Dent. Pract</i>, 5(1), 696-742. ISSN: 2367-6795. DOI: 10.18044/Medinform.201851.743.</p> <p><b>Цитирано в:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Hernández-Avalos, I., Flores-Gasca, E., Mota-Rojas, D., Casas-Alvarado, A., Miranda-Cortés, A. E., &amp; Domínguez-Oliva, A. (2021). Neurobiology of anesthetic-surgical stress and induced behavioral changes in dogs and cats: A review. <i>Veterinary world</i>, 14(2), 393.</li></ol>	15	1	15
5	<p>Aminkov, B. Y., Mehandzhiyski, N. H., Zlateva-Panayotova, N. Z., <b>Aminkov, K. B.</b>, &amp; Marinov, G. M. (2017). Physiological effects of balanced anesthesia during dental procedures in brown bears (<i>Ursus arctos</i>). <i>Acta Veterinaria</i>, 67(3), 331-339. ISSN 0567-8315. DOI: 10.1515/acve-2017-0027.</p> <p><b>Цитирано в:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Sapundzhiev, E., Chervenkov, M., Iliev, Y., Mustafa, S., &amp; Dimitrova, M. (2018). Morphofunctional investigation of brown bear (<i>Ursus arctus</i>) stomach. <i>J. Tradition and Modernity in Vet. Med</i>, 3, 50-54.</li></ol>	15	1	15



6	<p>Manov, V., Aminkov, B., Ananiev, J., Kril, A., Nikolov, B., &amp; <b>Aminkov, K.</b> (2013). Clinical case: neuroendocrine tumor and closed pneumothorax at dancing, brown, Eurasian bear (<i>Ursus arctos arctos</i>). Sbornik Dokladi ot Nauchnata Konferentsiya: Traditsii i S'vrenmennost v'v Veterinarnata Meditsina, 2013, 134-145. ISSN : 1313-4337.</p> <p><b>Цитирано в:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Sapundzhiev E, M. C., Popov, G., &amp; Todorova, K. (2021). Adrenal glands histological structure in brown bear (<i>Ursus arctos</i>, Linnaeus, 1758). Acta Morphologica and Anthropologica, 28(1-2).</li><li>2. Sapundzhiev, E., Chervenkov, M., Iliev, Y., Mustafa, S., &amp; Dimitrova, M. (2018). Morphofunctional investigation of brown bear (<i>Ursus arctus</i>) stomach. J. Tradition and Modernity in Vet. Med, 3, 50-54.</li></ol>	15	2	30
7	<p><b>Aminkov, K.</b> (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.</p> <p><b>Цитирано в:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Brás, I., Hall, E. L., Macfarlane, M., &amp; Valiente, P. (2023). Ureteral rhabdomyosarcoma in a dobermann. Veterinary Record Case Reports, 11(2), e580.</li></ol>	15	1	15
8	<p>Aminkov B., Mehandzhiyski N., <b>Aminkov K.</b>, Peev I., (2018). Effects of total intravenous anesthesia on hematology and biochemistry values during health check in brown bears (<i>URSUS ARCTOS</i>). Tradition and Modernity in Veterinary Medicine, vol.3, No 2(5): 94–99, ISSN 2534-9333. DOI: 10.5281/zenodo.1489513.</p> <p><b>Цитирано в:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Patil, H. C., Chepte, S. D., Ali, S. S., Jadhav, N. D., &amp; Karad, G. G. (2023). Clinical Evaluation of Tiletamine-Zolazepam CRI with Isoflurane Anesthesia in Dog. Indian Journal of Veterinary Sciences &amp; Biotechnology, 19(5), 101-104.</li></ol>	15	1	15
Д14	<b>Цитирания в монографии и колективни токове с научно рецензиране</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>90</b>



1	<p><b>Aminkov, K. B.,</b> Mehandzhiyski, N. H., Aminkov, B. Y., &amp; Zlateva-Panayotova, N. Z. (2021). Application of platelet-rich plasma for canine osteoarthritis treatment - A clinical series. <i>Bulgarian Journal of Veterinary Medicine</i>, 24(4), 601-607. ISSN 1311-1477. DOI: 10.15547/bjvm.2019-0095.</p> <p><b>Цитирано в:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Arunrattanakul, P. (2020). Efficiency and clinical outcomes of platelet-rich plasma therapy on canincoxofemoral osteoarthritis. Chulalongkorn University, Faculty of Veterinary Science. <a href="https://digital.car.chula.ac.th/cgi/viewcontent.cgi?article=1414&amp;context=chulaetd">chromextension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://digital.car.chula.ac.th/cgi/viewcontent.cgi?article=1414&amp;context=chulaetd</a>.</li><li>2. Мустафа С. (2023). Изследване на регенеративния потенциал на богата на тромбоцити плазма и натриев хиалуронат с декспантенол при експериментално предизвикани язви на роговицата при зайци (Дисертационен труд, Лесотехнически Университет).</li></ol>	10	2	20
2	<p>Aminkov, B., Nanev, P., &amp; Aminkov, K. (2018). Radiographic findings in joint disease in three brown bears. <i>J. Tradition and Modernity in Veterinary Medicine</i>, 3(4). ISSN 2534-9333. DOI: 10.5281/zenodo.1217775.</p> <p><b>Цитирано в:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Kitchener, A. C. (2023). The Longevity Legacy: The Challenges of Old Animals in Zoos. In <i>Optimal Wellbeing of Ageing Wild Animals in Human Care</i> (pp. 187-225). Cham: Springer International Publishing.</li></ol>	10	1	10
3	<p>Dimitrov, D., <b>Aminkov, K.,</b> &amp; Marinov, G. (2018). Influence of different anesthetics on some physiological parameters and stress markers during and after surgery of a dog. <i>J. Med. Dent. Pract</i>, 5(1), 696-742. ISSN: 2367-6795. DOI: 10.18044/Medinform.201851.743.</p> <p><b>Цитирано в:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. HERNANDEZ AVALOS, I. S. M. A. E. L. (2021). EVALUACIÓN ANALGÉSICA PERIOPERATORIA DEL ACETAMINOFÉN EN PERRAS SOMETIDAS A OVARIOHISTERECTOMÍA ELECTIVA. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO.</li></ol>	10	1	10
4	<p><b>Aminkov, K.</b> (2019). PRINCIPLES AND METHODS OF PREPARATION OF PLATELET-</p>	10	1	10



	<p>RICH PLASMA (PRP) AND BONE MARROW (BM)–A REVIEW. Tradition and Modernity in Veterinary Medicine, 4(1), 67-72.</p> <p><b>Цитирано в:</b></p> <p>1. Ruslan, S. (2023). EFEK PENGGUNAAN PLATELET RICH PLASMA (PRP) PADA PENYEMBUHAN ROBEKAN TENDON ACHILLES TIKUS PUTIH GALUR WISTAR. Doctoral dissertation. Universitas Andalas.</p>			
5	<p>Aminkov, B., <b>Aminkov, K.</b>, &amp; 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.</p> <p><b>Цитирано в:</b></p> <p>1. Мустафа С. (2023). Изследване на регенеративния потенциал на богата на тромбоцити плазма и натриев хиалуронат с декспантенол при експериментално предизвикани язви на роговицата при зайци (Дисертационен труд, Лесотехнически Университет).</p>	10	1	10
6	<p><b>Aminkov, K.</b> (2019). COMPARATIVE COMPUTER THOMOGRAPHIC (CT) ANGIOGRAPHIC STUDIES OF EXPERIEMTALLY-INDUCED OSTEOARTHRITIS (OA) OF THE KNEE JOINT IN SHEEP TREATED WITH PLATELETS-RICH PLASMA (PRP). Tradition and Modernity in Veterinary Medicine, 4(1), 59-66.</p> <p><b>Цитирано в:</b></p> <p>1. Мустафа С. (2023). Изследване на регенеративния потенциал на богата на тромбоцити плазма и натриев хиалуронат с декспантенол при експериментално предизвикани язви на роговицата при зайци (Дисертационен труд, Лесотехнически Университет).</p>	10	1	10
7	<p><b>Aminkov, K.</b> (2019). INRA-ARTICULA ADMINSTATION WHOLE BONE MARROW IN TREATMENT OF OSTEOARTHRITIS (OA) IN A SHEEP MODEL. Tradition and Modernity in Veterinary Medicine, 4(2), 86-92.</p> <p><b>Цитирано в:</b></p> <p>1. Мустафа С. (2023). Изследване на регенеративния потенциал на богата на тромбоцити плазма и натриев хиалуронат с декспантенол при експериментално предизвикани язви на роговицата при зайци</p>	10	1	10



	(Дисертационен труд, Лесотехнически Университет).			
8	<b>Aminkov, K., Aminkov, B., Zlateva-Panayotova, N., &amp; Botev, C. (2016).</b> Application of platelet rich plasma (PRP) in treating of a complicated postoperative wound in a cat: a clinical case. <i>Tradit. Modern. Vet. Med</i> , 1, 33-7. ISSN 2534-9333. <b>Цитирано в:</b> 1. Мустафа С. (2023). Изследване на регенеративния потенциал на богата на тромбоцити плазма и натриев хиалуронат с декспантенол при експериментално предизвикани язви на роговицата при зайци (Дисертационен труд, Лесотехнически Университет).	10	1	10
Д15	<b>Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
1	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. <i>Tradit. Modern. Vet. Med</i> , 1, 33-7. ISSN 2534-9333. <b>Цитирано в:</b> 1. Gürsel, A., Çakar, C., Gümrükçü, P., & Kurt, B. K. (2023). Treatment of a Traumatic Oral Laceration Case in a Kitten. <i>Turkish Veterinary Journal</i> , 4(2), 59-61.	5	1	5
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Д“:</b>				<b>320</b>
E16	Придобита научна степен „доктор на науките“	40	-	-
E17	Ръководство на успешно защитил докторант (n е броят ръководители на съответния докторант)	40/n	-	-
E18	<b>Участие в национален научен или образователен проект</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>45</b>
	18.1. 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.	15	1	15
	18.2. 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.	15	1	15



	18.3. 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.	15	1	15
E19	Участие в международен научен или образователен проект	20	-	-
E20	Ръководство на национален научен или образователен проект	30	-	-
E21	Ръководство на международен научен или образователен проект	40	-	-
E22	Публикуван университетски учебник или учебник, който се използва в училищната мрежа	40/п	-	-
E23	Публикувано университетско учебно пособие или учебно пособие, което се използва в училищната мрежа	20/п	-	-
E24	Патенти, изобретения, технологии с п участници	50/п	-	-
<b>Общо точки за автора по група показатели "Е"</b>				<b>45</b>
<b>Всичко точки по показатели А+В+Г+Д+Е</b>				<b>728,15</b>

29.04.2024

Подпис на кандидата:.....  
