

LISTA LUCRĂRILOR ȘTIINȚIFICE, ȘTIINȚIFICO-METODICE ȘI DIDACTICE

ale dnei **Natalia Pavlicenco**, dr. asistent universitar
al Demartamentului MPASA, Facultate de Agronomie, Universitatea Agrară de
Stat din Moldova

LISTA LUCRĂRILOR ȘTIINȚIFICE PUBLICATE

- **Articole în reviste din Registrul Național al revistelor de profil, categoria B**
- 1. Macari A., Gudumac V., Macari V., Putin V., **Pavlicenco N.** et al. Impactul remediului BioR asupra unor parametri ai sistemului prooxidant (oxidant) – antioxidant la prepelițele adulte. În: *Studia Universitatis Moldaviae. Seria: Științe reale și ale naturii*. Chișinău, CEP USM, 2015, Nr. 1(81), p. 67-73, 0,6 c.a. ISSN 1814-3237.
- 2. Макарь В., Рудик В., Гудумак В., **Павличенко Н.** др. Влияние препаратов БиоР и Бутофан на функциональное состояние печени и некоторых показателей продуктивности у перепелов на откорме. În: *Știința Agricolă*, Chișinău, 2017, nr. 2, p. 129-137. 0,6 c.a.
- **Articole în reviste internaționale**
- 3. Макарь В.И., **Павличенко Н.И.** и др. Влияние препарата БиоР из спирулины на трипсин-антитрипсиновую систему у взрослых перепелов. В: *Науково-теорет. Збірник Вісник ЖНАЕУ Ветеринарна Медицина*. Житомир. 2012, №1(32), Т.3., Ч.1., с. 338-342, 0,35 c.a.
- **Articole în culegeri internaționale**
- 4. Macari V., **Pavlicenco N.** et al. The impact of local remedy BioR on protein metabolism of reconditioned quails. În: *Lucrări științifice*, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Iași: „Ion Ionescu de la Brad”, 2016, vol. 59, Medicină Veterinară. Partea I, p. 28-32. 0,33 c. a. ISSN –L 2393-4603.
- 5. Путин В. Н., Макарь В. И., Макарь А. В., **Павличенко Н. И.**, Рудик В. Ф. Новый препарат BioR из Спирулины для птицеводства. В: *Птахівництво міжвідомчий тематичний науковий збірник*. Выпуск 66. Харків - 2010, с. 51-52. 0,1 c.a.
- **Articole în culegeri naționale**
- 6. Macari A., **Pavlicenco N.** et al. Modificările statusului clinico-hematologic la prepelițele adulte tratate cu un bioprodus autohton. În: *Lucrări științifice, UASM, Medicina*

Veterinară, Vol. 35, Chișinău: Centrul editorial UASM, 2013. p. 72-76, 0,25 c.a. ISBN 978-9975-64-247-7.

7. **Pavlicenco N.** Impactul remediului BioR asupra activității pseudocolinesterazei serice la prepelițele adulte. În: *Luc. șt.UASM, Medicina Veterinară, Vol. 35*, Chișinău: Centrul editorial UASM, 2013, p. 93-96, 0,3 c.a.
8. Macari V., **Pavlicenco N.** et al. Impactul remediului BioR asupra unor parametri ai stării funcționale a ficatului la prepelițele recondiționate. În: *Luc. șt. UASM, Medicina Veterinară, Vol. 40*, Chișinău: Centrul editorial UASM, 2014. p. 63-66, 0,25 c.a. ISBN 978-9975-64-263-7.
9. Macari V., **Pavlicenco N.** et al. Influența remediilor BioR și Butofan asupra statusului clinic – hematologic și producție de ouă la prepelițele adulte, plasate la recondiționare. În: *Luc. șt.UASM, Medicina Veterinară, Vol. 49*, Chișinău: Centrul editorial UASM, 2018. p. 106-110. 0,25 c.a.
10. Пырлог А., **Павличенко Н.**, Карапиря А. Качество свинины в зависимости от живого веса при убое в условиях производства в южной зоне Республики Молдова. În: *Lucrari Științifice, UASM*, 2018.
- **Materiale ale comunicărilor științifice**
11. Macari V., **Pavlicenco N.** et al. The impact of local remedy BioR on protein metabolism of reconditioned quails. În: *Internat. congress Life Sciences – A Challenge to the Future, 55th Annual Meeting of Veterinary Sciences „Towards a Global Health”*. Iași, USAMV, 2016, p. 3, 0,05 c.a.
12. Macari V., Rudic V., **Pavlicenco N.** et al. Implicațiile produsului BioR din *Spirulina platensis* în manifestarea metabolismului mineral și a productivității la prepelițe adulte, plasate la recondiționare. În: *Al XII-lea Congres Național de Medicină Veterinară*, 2017. Cluj-Napoca, România, p. 33. 0,05 c.a.
13. Макарь В., Гудумак В., Рудик В., **Павличенко Н.** и др. Использование препаратов БиоР и Бутофан для нормализации минерального обмена у взрослых перепелов. În: *International Symposium „Actual Problems of Zoology and Parasitology: Achievements and Prospects” dedicated to the 100th anniversary from the birth of academician Alexei Spassky, one of the founders of the Academy of Sciences of Moldova and of the Parasitological school of the Republic of Moldova*, 2017, p. 261-262. 0,15 c.a. ISBN 978-9975-66-590-2.

14. Macari V., **Pavlicenco N.** et al. Unele aspecte privind utilizarea remediilor BioR și Butofan la prepelițele adulte, plasate la recondiționare. În: *International symposium „Functional Ecology of Animals” dedicated to the 70th anniversary from the birth of academician Ion Toderaș*. Chișinău, 2018, p. 94-96. 0,15 c.a.
15. Павличенко Н. Влияние препарата БиоР на динамику глюкозы в сыворотке крови у взрослых перепелов на откорме. În: *International symposium „Functional Ecology of Animals” dedicated to the 70th anniversary from the birth of academician Ion Toderaș*. Chișinău, 2018, p. 111-112. 0,01, c.a.
- **Conferințe internaționale (din țară)**
16. Macari V., **Pavlicenco N.**, Macari A., Băț V. The changes of certain parameters of the protein metabolism in blood serum in quails under the influence of an autochthon bioactive remedy. În: *„Actual problems of protection and sustainable use of the animal world diversity: 8-th Intern. Conf. of Zoologists”*, 2013, Ch.: Elan Poligraf, p. 65-66, 0,15 c. a. ISBN 978-9975-66-361-8.
17. Macari V., **Pavlicenco N.**, Macari A. Influența remediei cianobacterian asupra unor indici hematologici, biochimici și ai statusului antioxidant la prepelițele adulte. În: *Integrare prin cercetare și inovare. Tezele conf. științifice naționale cu participare internațională*. Chișinău: CEP USM, 2014, p. 53-55, 0,19 c.a. ISBN 978-9975-71-571-3.
18. Macari V., **Pavlicenco N.** et. al. Impact of BioR remedy on some liver markers in reconditioned quails. În: *2nd Internat. Conference on Microbial Biotechnology*. Chișinău 2014, p. 148, 0,1 c.a.
19. Macari V., **Pavlicenco N.** et al. The impact of the remedy BioR administered in different regimes on protein metabolism and productivity in reconditioned quails. În: *International Scientific Conference on Microbial Biotechnology 3rd edition dedicated to the 70th anniversary of foundations of first research institutions and the 55th anniversary of the inauguration of the Academy of Sciences of Moldova*, Chișinău, 2016, p. 142. 0,01 c.a.
20. Macari V., **Pavlicenco N.** et al. Changes of alkaline phosphatase content and its fractions in blood serum in reconditioned quails under the influence of a local product. În: *IX-the international conference of zoologists „Sustainable use, protection of animal world and forest management in the context of climate change” dedicated to the 70th anniversary from the creation of the first research institutions and 55th of the inauguration and*

foundation of the Academy of Sciences of Moldova, Chişinău, 2016, Elan Poligraf, p. 63. 0,05 с.а. ISBN 978-9975-3022-7-2.

21. Макарь В., **Павличенко Н.** и др. Влияние биопрепаратов БиоР и Бутофан на ряд показателей белкового обмена в сыворотке крови у перепелов на откорме. В: *Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 26-ой годовщине Комратского Государственного Университета. Наука, Образование, Культура. Том 1.* Комрат, 2017, с. 145-147.0,25 с.а. ISBN 978-9975-83-040-9.
22. Макарь В., **Павличенко Н.** и др. Влияние препаратов БиоР и Бутофан на показатели белкового обмена в мышечной ткани и продуктивности у перепелов на откорме. В: *Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 26-ой годовщине Комратского Государственного Университета. Наука, Образование, Культура. Том 1.* Комрат, 2017. с. 143-145.0,25 с.а. ISBN 978-9975-83-040-9.
23. Макарь В., **Павличенко Н.** и др. Воздействие препаратов БиоР и Бутофан на уровень лейкоцитов и показателей лейкограммы крови у перепелов на откорме. În: *Materialele conferinței științifice naționale consacrată jubileului de 90 ani din ziua nașterii academicianului Boris Melnic.* 2018, p.94-99.0,35 с.а.
24. Макарь В. И., Путин В. Н., **Павличенко Н. И.**, Ротару А. В. Воздействие экологического препарата БиоР из спиролины на трипсин-антитрипсиновую систему у перепелов. В: *Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 27-ой годовщине Комратского Государственного Университета. Наука, Образование, Культура. Том 1.* Комрат, 2018, с. 132-134. 0,25 с.а. ISBN 978-9975-83-056-0.
25. Macari V., Rudic V., **Pavlicenco N.** et al. The influence of BioR and Butofan remedies on the health and productivity of adult quails under reconditioning. În: *International Scientific Conference on Microbial Biotechnology 4th edition*, S.n., (Tipogr. „Artpoligraf”), Chişinău: 2018, p. 73. 0,05 с.а.
26. Macari V., **Pavlicenco N.**, Rotaru A., Alzinati M., Putin V. Influența remediilor BioR și Butofan asupra statusului clinico-hematologic și producției de ouă la prepelițele adulte plasate la recondiționare. *Materialele Simpozionului Științific Internațional „Probleme actuale și tendințe ale sectorului de creștere a animalelor și medicinei veterinare”* dedicat

aniversării a 85 ani de la fondarea UASM. 4-6 octombrie 2018. Chișinău, 2018, p. 106-110.

27. Macari V., **Pavlicenco N.**, Rotaru A., Pîrlog A., Monica Ocnean, Ioana Mihaela Balan. The quality of impact of BIOR and Butofan remedies on some parameters of protein metabolism in muscle tissue and productivity in adult quails put under reconditioning. Vol.21, N. 1., Timișoara, România, 2019.
28. Macari V., Pistol Gh., Fanari I., Putin V., Rotaru A., Rotari L., **Pavlicenco N.** Efectul tratării găinilor ouătoare în prima fază tehnologică de ouat cu ZooBioR asupra productivității și calității cărnii. In: *Simpozion Științific Național cu participare Internațională: Biothnologii Moderne – Soluții pentru provocările lumii contemporane.* Institutul de Microbiologie și Biotehnologie. 20-21 mai (online). Chișinău, 2021, p. 148.
29. **Pavlicenco N.**, Macari V., Rotaru A., Melin S. Analiza calității și inofensivității conservelor de pește în sos de tomate comercializate pe piața de consum din Republica Moldova. Conferința științifico-practică cu participare internațională dedicată celei de-a 65-a aniversări de la fondarea Institutului „Inovații în zootehnie și siguranța produselor animaliere – realizări și perspective” *Culegere de lucrări științifice* 30 septembrie - 01 octombrie , MAXIMOVCA – 2021, p.678-684.
30. Macari, V., Pistol, V., Putin, V., Rudic, V., Chiriac, T.; Chiselita, O., Rotaru, A., Djur, S.; Rotari, L., **Pavlicenco, N.**, Chișlari, I. În: *Aspecte ale influenței remediului ZooBior asupra sănătății, metabolismului lipidic și unor indici bioproductivi la găini în prima fază de ouat.* Conferința științifico-practică cu participare internațională, dedicată celei de-a 65-a aniversări de la fondarea Institutului. Maximocva 2021, p. 661- 669. ISBN 978-9975-56-911-8.
31. Macari V., **Pavlicenco N.**, Rotaru A., Pirlog A. impact of bior and butofanon some parameters of lipid metabolism in adult quail placed in reconditioning, p. 14-1914. Issn 2706-8331. Animal Science And Food Technology Vol. 12, №1, Kiev, 2021. UDC 636.5.033:604(612.063).

Autor:

(semnătura)

Pavlicenco Natalia
(numele și prenumele)

Prorector

PARTICIPARE LA CONFERINȚE ȘTIINȚIFICE:

1. VI-ой Международной научно-практической конференции по птицеводству (АР Крым, г. Судак, 20-23 сентября 2010).
2. The 10th International Symposium Prospects for the 3rd Millennium Agriculture (29th of September – 1st of October 2011, Cluj-Napoca, România).
3. Jubilee session “50 years of veterinary medical education in Iasi” and Scientific symposium “Progresses and perspectives in veterinary medicine” (Iași, 16th-17th June 2011).
4. VIII-th International Conference of Zoologists. Actual problems of protection and sustainable use of the animal world diversity (Chișinău, 10-12 October 2013)
5. Simpozion științific internațional „Agricultura Modernă – Realizări și Perspective” consacrată aniversării a 80 ani de la înființarea UASM, Chișinău, 2013.
6. Simpozion științific internațional „40 ani de învățământ superior medical veterinar din Republica Moldova”, UASM, Chișinău, 2014.
7. Conferința științifică națională cu participare internațională. „Integrare prin cercetare și inovare” Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău, 10 - 11 noiembrie 2014.
8. The 2nd Scientific International Conference on Microbial Biotechnology (Chisinau, 2014).
9. Simpozion științific internațional „Realizări și perspective în Zootehnie și Biotehnologii” dedicat aniversării a 75 ani de la fondarea Facult. de Zootehnie și Biotehnologii, UASM, Chișinău, 2015.
10. IX-th international conference of zoologists dedicated to the 70-th anniversary from the creation of the first research institutions and 55-th of the inauguration and foundation of the Academy of Sciences of Moldova, 12-13 October, Chișinău, 2016.
11. International Scientific Conference on Microbial Biotechnology 3rd edition. Dedicated to the 70th anniversary of foundation of first research institutions and the 55th anniversary of the inauguration of the Academy of Sciences of Moldova, October 12-13, Ch., 2016.
12. International Symposium. „Actual Problems Of Zoology And Parasitology: Achievements And Prospects”. 13 October, Chișinău, 2017.
13. Al XII-lea Congres Național de Medicină Veterinară. 20-23 Septembrie, 2017. Cluj-Napoca, România.
14. Международная Научно-Практическая Конференция, Посвященной 26-ой годовщине Комратского Государственного Университета 10 Февраля 2017. Наука, Образование, Культура. Комрат, 2017.

15. International symposium Functional Ecology of Animals, dedicated to the 70th anniversary from the birth of academician Ion Toderaș, Chișinău, 21 septembrie, 2018.
16. Conferința științifică națională consacrată jubileului de 90 ani din ziua nașterii academicianului Boris Melnic, Universitatea de Stat din Moldova, 12 februarie, 2018.
17. Simpozion științific "85 ani Universității Agrare de Stat din Moldova", 4-6- octombrie, Chișinău, 2018.
18. The 4th International Scientific Conference on Microbial Biotechnology (Chisinau, 2018).
19. Международная Научно-Практическая Конференция, Посвященной 30-летию Комратского Государственного Университета 12 Февраля 2021. Наука, Образование, Культура. Комрат, 2021.
20. Simpozion Științific Național cu participare Internațională: Biothnologii Moderne – Soluții pentru provocările lumii contemporane. Institutul de Microbiologie și Biotehnologie. 20-21 mai (online).
21. Conferința științifico-practică cu participare internațională dedicată celei de-a 65-a aniversări de la fondarea Institutului „Inovații în zootehnie și siguranța produselor animaliere – realizări și perspective” *Culegere de lucrări științifice* 30 septembrie - 01 octombrie , MAXIMOVCA – 2021(online).

Autor:

(semnătura)

Pavlicenco Natalia
(numele și prenumele)

Prorector

cu Activitate științifică:

(semnătura)

Cercel Ilie
(numele și prenumele)