

MINISTERUL AGRICULTURII
ȘI INDUSTRIEI ALIMENTATE
AL REPUBLICII MOLDOVA

ACADEMIA DE ȘTIINȚE
A MOLDOVEI



SIMPOZION ȘTIINȚIFIC CU PARTICIPARE INTERNAȚIONALĂ

„Știința zootehnică – factor important pentru o
agricultură de tip european”

dedicat aniversării a 60-a de la fondarea
Institutului Științifico-Practic de Biotehnologii
în Zootehnie și Medicină Veterinară

29 septembrie - 01 octombrie 2016

PROGRAM



Maximovca, 2016

Mult stimate (ă) _____

Consiliul științific al Institutului Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară Vă invită să participați la lucrările Simpozionului Științific cu participare Internațională **„Știința zootehnică – factor important pentru o agricultură de tip european”** dedicat aniversării a **60-a** de la fondarea Institutului.

Director, dr. hab.

Focșa Valentin

PROGRAM

Joi, 29 septembrie 2016

Sosirea și cazarea oaspeților

Vineri, 30 septembrie 2016

8⁰⁰ – 9³⁰ ÎNREGISTRAREA PARTICIPANȚILOR,

9³⁰ – 12⁰⁰ Partea festivă:

Mesașe de felicitare, Rapoarte în Plen

1. Sectorul zootehnic al Republicii Moldova și politicile Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare privind dezvoltarea acestuia

NISTORICĂ TATIANA, șef al direcției PPPRCPA, Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare al R. MOLDOVA;

2. Realizări și perspective ale cercetărilor științifice în avicultură.

BÎZGU ION, profesor, Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară, R. MOLDOVA;

3. Comparative evaluation of MicroRNAs expression in spontaneous canine and human osteosarcoma.

LEONARDO LEONARDI, profesor, Department of Veterinary Medicine, Perugia, ITALY;

4. Получение *in vitro* и криоконсервация эмбрионов крупного рогатого скота определенного пола.

KOVTUN SVETLANA, profesor, Институт разведения и генетики животных имени М. В. Зубца НААН, УКРАИНА;

5. Молекулярно-генетическая характеристика штамма вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота «кмиэв-v123»;

CRASOCICO PIOTR, profesor, Институт Экспериментальной Ветеринарии им. С.Н. Вышилевского, БЕЛОРУСЬ;

6. Молочное скотоводство в Болгарии после вступления в Европейский Союз.

ГАЙДАРСКА ВЕРГИНИЯ, assoc. professor, Institute of Animal Science – Kostinbrod, BULGARIA;

7. Seasonal performance of Holstein and Brown Swiss of feedlot beef cattle grown under the mediterranean conditions.

VARBAN STEPAN, profesor Suleyman Demirel University, Faculty of Agriculture, Department of Animal Science, TURKEY

8. Particularitățile tehnologiei stupăritului pastoral.

EREMIA NICOLAE, profesor, Universitatea Agrară de Stat din Moldova, R. MOLDOVA.

12⁰⁰ -13⁰⁰ COFFE BREAK

13⁰⁰ -15⁰⁰ RAPOARTE PE SECȚII

15⁰⁰ -15³⁰ - COFFE BREAK

15³⁰ -16⁴⁵ - RAPOARTE PE SECȚII

17⁰⁰ - CINA (FOURCHETT)

Sâmbătă, 01 octombrie 2016

PROGRAM SPECIAL PENTRU OASPEȚI

ȚĂRI PARTICIPANTE LA SIMPOZION

Republica Moldova
România
Ucraina
Federația Rusă
Republica Belarusi

Cazahstan
Turcia
Bulgaria
Italia

INSTITUȚII PARTICIPANTE LA SIMPOZION

1. Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, Republica Moldova
2. Academia de Științe a Moldovei
3. Universitatea Agrară de Stat din Moldova
4. Institutul de Fiziologie și Sanocreatologie al AȘM, R. Moldova
5. Институт Генетики, физиологии и защиты растений АН Молдовы
6. Institutul de Cercetare Dezvoltare pentru Creșterea Ovinelor și Caprinelor Palas-Constanța, România
7. Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București, România
8. Suleyman Demirel University, Isparta, Turkey
9. Государственный научно-контрольный институт биотехнологии и штаммов микроорганизмов, Украина
10. Институт биологий животных НААН, Украина
11. Государственный научно-исследовательский контрольный институт ветеринарных препаратов и кормовых добавок, г. Львов, Украина
12. Институт разведения и генетики животных имени М. В. Зубца НААН, Украина
13. Национальный Университет Биоресурсов и Природопользования Украины
14. Белоцерковский национальный аграрный университет, Украина
15. Львовский национальный университет ветеринарной медицины и биотехнологии имени С.З. Гжицкого, Украина
16. Институт сельского хозяйства Северного Востока НААН, Украина
17. Сумский национальный аграрный университет, Украина
18. Украинская лаборатория качества и безопасности продукции АПК НУБИП Украины, Украина
19. Институт экспериментальной и клинической ветеринарной медицины, Украина
20. Институт ветеринарной медицины, Украина
21. Институт сельского хозяйства Карпатского региона НААН, Украина
22. Институт Животноводства Степных Районов «Аскания Нова», Украина
23. Государственная опытная станция птицеводства НААН, Украина
24. Северо-Кавказский НИИ животноводства, Российская Федерация
25. Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К.Эрнста, п. Дубровицы, Россия
26. ФБГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения животных, Санкт-Петербург, Российская Федерация
27. РУП «Институт Экспериментальной Ветеринарии им. С.Н. Вышилевского», Беларусь
28. РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», г. Жодино, Республика Беларусь
29. УО «Гродненский государственный аграрный университет», г. Гродно, Республика Беларусь
30. Institute of Animal Science – Kostinbrod, Bulgaria
31. Юго-Западный научно-исследовательский институт животноводства и растениеводства, г. Шымкент, Казахстан
32. Региональный социально-инновационный университет. г. Шымкент, Казахстан

ZOOTEHNIE, BIOTEHNOLOGII ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ

Moderatori: *dr.,hab.*, S. COȘMAN, professor S. VARBAN, professor P. CRASOCICO

1. EFICACITATEA PREPARATULUI ENOXIL ÎN TRATAREA DIVERSELOR MALADII LA ANIMALE

CARAMAN MARIANA

Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară, R. MOLDOVA

2. CERCETĂRI PRIVIND ÎMBUNĂTĂȚIREA VALORII ALIMENTARE A RAȚIILOR FURAJERE UTILIZATE ÎN HRANA OVINELOR ȘI CAPRINELOR

NICOLESCU ALINA

Institutul de Cercetare Dezvoltare pentru Creșterea Ovinelor și Caprinelor Palas-Constanța, ROMÂNIA

3. О ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМ КОРМЛЕНИИ В «ДОМИНАНТНЫЕ» ПЕРИОДЫ РАЗВИТИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ ОРГАНИЗМА

ПРОТАСОВ БОРИС ИВАНОВИЧ

ФБГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения животных, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

4. ВЛИЯНИЕ ГЛОБАЛЬНОГО И РЕГИОНЛЬНОГО ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПАРАЗИТОЗОВ ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ

БОГАЧ НИКОЛАЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Институт экспериментальной и клинической ветеринарной медицины, УКРАИНА

5. BODY MEASUREMENTS OF ILE DE FRANCE EWES

IVANOVA TANYA

Institute of Animal Science – Kostinbrod, Bulgaria

6. ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ПАСТЕРЕЛЛЕЗА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ НА МЕЛКОМ РОГАТОМ СКОТЕ

АНДРУСЕВИЧ АНДРЕЙ СЕРГЕЕВИЧ

РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышнелевского», РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

7. RASA VALAHĂ CU COARNE ÎN TIRBUȘON, O RASĂ ROMÂNEASCĂ DE OVINE CU CARACTERISTICI DEOSEBITE

STANCIU MARIA

Institutul de Cercetare Dezvoltare pentru Creșterea Ovinelor și Caprinelor Palas-Constanța, ROMÂNIA

8. ИММУНОГЕННОСТЬ ВАКЦИН ПРОТИВ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ УКРАИНСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

УШКАЛОВ ВАЛЕРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Украинская лаборатория качества и безопасности продукции АПК НУБИП Украины, УКРАИНА

9. ЭМБРИОНАЛЬНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ И ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ПРИПЛОДА САМОК КРЫС ПРИ ВЫПАИВАНИИ ИМ ЛИМОННОЙ КИСЛОТЫ

ТЕСАРИВСКАЯ УЛЬЯНА ИВАНОВНА

Государственный научно-исследовательский контрольный институт ветеринарных препаратов и кормовых добавок, УКРАИНА

10. CONTROLUL CALITĂȚII MICROBIOLOGICE LA PRODUSELE DE UZ VETERINAR PE BAZA DE INULA SP.

MATEI FLORENTINA

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, București, ROMÂNIA

11. ИММУНОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БЕЛОГОЛОВОЙ УКРАИНСКОЙ ПОРОДЫ

БИРЮКОВА ОЛЬГА ДМИТРИЕВНА

Институт разведения и генетики животных имени М.В.Зубца, УКРАИНА

12. UTILIZAREA LECITINEI VEGETALE ÎN RAȚIILE OVINELOR ȘI CAPRINELOR

ZAMFIR CAMELIA ZOIA

Institutul de Cercetare Dezvoltare pentru Creșterea Ovinelor și Caprinelor Palas-Constanța, ROMÂNIA

13. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ СОСТАВА ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ НА ИЗМЕНЕНИЕ БИОХИМИЧЕСКИХ И МОРФОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ВОЗБУДИТЕЛЯ РОЖИ СВИНЕЙ

ПИНЧУК НАТАЛИЯ ГРИГОРЬЕВНА

Государственный научно-контрольный институт биотехнологии и штаммов микроорганизмов, УКРАИНА

14. CERCETĂRI PRIVIND ACTIVITATEA IMUNITĂȚII CELULARE LA VIȚEH NEONATALI ÎN DIFERITE PERIOADE DE VÂRSTĂ

GOLBAN RITA

Universitatea Agrară de Stat din Moldova, R. MOLDOVA

15. STRUCTURA GENETICĂ ÎN LOCUSUL KAPPA-CAZEIN A LAPTELUI DE OI LA FERMELE DIN REPUBLICĂ

EVTODIENCO SILVIA

Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară, R. MOLDOVA

16. SPECTRUL ANTIGENIC A GRUPELOR SANGUINE A TAURINELOR DIN DIVERSE RASE

CONSTANDOGLO ALEXANDRA

Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară, R. MOLDOVA

17. CERCETĂRI PRIVIND CALITĂȚILE PRODUCTIVE ALE DIFERITOR GENOTIPURI DE SUINE UTILIZATE ÎN R. MOLDOVA

DONICA IOV

Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară, R. MOLDOVA

18. EFECTELE PRODUSULUI FARMACEUTIC APIDERMIN-SPRAY ÎN TRATAMENTUL RĂNILOR LA ANIMALE

MOROZ MIHAIL

Universitatea Agrară de Stat din Moldova, R. MOLDOVA

19. MĂSURĂTORILE GLANDEI MAMARE ȘI PRODUCȚIA ZILNICĂ DE LAPTE LA OILE DE RASA KARAKUL ȘI METISE (♀KARAKUL X ♂AWASSI)

ROȘCA VALENTIN

Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare a R. Moldova, R. MOLDOVA

20. UNII INDICI MICROBIOLOGICI AI CARCASELOR DE PASĂRE ÎN PERIOADA DE COMERCIALIZARE

JUNCU OLGA

Universitatea Agrară de Stat din Moldova, R. MOLDOVA

21. CERCETĂRI PRIVIND INFLUENȚA MEDIILOR DE DILUȚIE ASUPRA MATERIALULUI SEMINAL CRIOCONSERVAT DE VIER

CIBOTARU ELENA

Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară, R. MOLDOVA

22. STUDIUL DEPENDENȚEI DEZVOLTĂRII FIZIOLOGICE A PORUMBULUI DE INFLUENȚA FERTILIZANTULUI ORGANIC LICHID

BOCLACI TATIANA

Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară, R. MOLDOVA

23. К ВОПРОСУ ЭФФЕКТИВНОСТИ НОВЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ

ВАЧЕВСКИЙ СЕРГЕЙ СТЕПАНОВИЧ

Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară, R. MOLDOVA

24. MĂSURĂTORILE UGERULUI ȘI PRODUCȚIA DE LAPTE ÎN PRIMELE 20 DE ZILE DE LACTAȚIE LA OILE ȚIGAIE ȘI METISE (♀ȚIGAIE X ♂BENTHAIMER) ÎN FUNCȚIE DE VÂRSTĂ

TOFAN IVAN

Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară, R. MOLDOVA