

- L1.** Global poultry production: current state and future outlook and challenges/Mottet A., Tempio G.//The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.1-8.
Мировое птицеводство: нынешнее состояние, перспективы и проблемы будущего/Моттет А., Темпио Дж.
- L2.** Future challenges and the need for poultry science research: a global perspective/Porter T.E.//The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.9-13.
Проблемы птицеводства будущего и необходимость научных исследований: глобальная перспектива/Портер Т.Е. (США)
- L3.** The current situations and control strategies of avian influenza, Newcastle disease and infectious bronchitis in poultry in China/Liu X.//The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.14-19.
Птичий грипп, ньюкаслская болезнь, инфекционный бронхит птиц: текущая эпизоотическая ситуация и стратегии контроля/С. Лю (Китай)
- L4.** Update of non-antibiotic era in EU, new model of poultry production/Brufau J., Tarradas J.//The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.20-21.
Новая модель птицеводства в эпоху отказа Европы от антибиотиков/Х. Бруфау, Х. Таррада (Испания)
- L5.** Nutrition for health of laying hens and egg quality/G.H. Qi, J. Wang, H.J. Zhang, H.Y. Yue, S.G. Wu//The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.22-26.
Кормление несушек для поддержания их здоровья и качества яиц/Г.Х. Ци, Цз. Ван, Х.Цз. Чжан, Н.И. Юэ, С.Г. У (Китай)
- L6.** Regulation of feed intake and body fat mass in chickens/K. Honda//The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.27-29.
Регуляция потребления корма и отложения жира в теле у бройлеров/Хонда К. (Япония)
- L7.** Main factors affecting the nutritive value of poultry ingredients: cereals and soybean meal/G. G. Mateos, G. Fondevila, G.G. Mateos, R.P. Lázaro//The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.30-36.
Основные факторы, влияющие на питательность компонентов комбикормов для птицы: зерновые и соевый шрот/Г.Г. Матеос, Г. Фондевила, Г.Г. Матеос, Р.П. Ласаро (Испания)
- L8.** Processing for profit and performance/R.W. Newkirk//The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.37-41.
Переработка [компонентов кормов для птицы]: рентабельность и продуктивность/Р.В. Ньюкирк (Канада)
- L9.** Past, present and future of genomics in poultry breeding/D. W. Burt//The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.42-47.
Будущее, настоящее и будущее геномики в селекции птицы/Д.В. Бёрт (Великобритания)
- L10.** Genome-wide identification of regulatory elements in chickens/H. Zhou, P. Ross, C. Kern, P. Saelao, Y. Wang, J. Chitwood, I. Korf, M. Delany, H. Cheng//The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.48-52.

Полномасштабная идентификация регуляторных элементов в геноме кур/Х. Жу, П. Росс, К. Керн [и др.] (США)

L11. The current and future of epigenetics in poultry health/Y. He, N. Yang, J. Song//The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.53-57.
Настоящее и будущее эпигенетики в поддержании здоровья птицы /Я. Хе, Н. Ян, Цз. Сун (США)

L12. A review on changes observed in IBDV antigenicity/H. Müller // The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.58-67.
Обзор наблюдаемых изменений в антигенной активности вируса инфекционной бурсальной болезни птиц/Х. Мюллер (Германия)

L13. Classical and variant infectious bronchitis viruses: epidemiology, diagnosis and control strategies/K. Ganapathy// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.69-72.
Классические и модифицированные формы вируса инфекционного бронхита птиц: эпидемиология, диагностика, стратегии контроля/К. Ганапати (Великобритания)

L14. The impact to avian influenza epidemic by interventions to live poultry market/H. Zhang, C. Peng, W. Jia, M. Liao// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P. 73.
Влияние мер по санитарному контролю рынков продажи живой птицы на эпизоотическую ситуацию по птичьему гриппу/Х. Чжан, К. Пен, В. Цзя, М. Ляо (Китай)

L15. Impact of housing systems on welfare, health and behaviour of pullets and laying hens/Tina M. Widowski// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P. 74-78.
Влияние системы содержания молодок и несушек на их благосостояние, здоровье и поведение/Т.М. Видовски (Канада)

L16. Precision livestock farming: examples for poultry/D. Berckmans, T. Norton// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P. 79-87.
Прецизионное содержание животных: примеры из области птицеводства [прецизионное (точное) содержание – под непрерывным компьютеризированным контролем]/Д. Беркманс, Т. Нортон (Бельгия)

L17. Poultry genetic resources in China: conservation and utilization/C. Wu// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P. 88-91.
Генетические ресурсы птицеводства Китая: сохранение и использование/Ч. У (Китай)

L18. Sustainable feed supply for worldwide poultry production/L.A. den Hartog, A.I. Garcia Ruiz, C.H.M. Smits, T. Scott// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P. 92-98.
Устойчивое обеспечение кормами мирового птицеводства/Л.А. ден Хартог, А.И. Гарсиа Руис, К.Х.М. Смит, Т. Скотт (Нидерланды-США)

L19. Current and future challenges of the poultry industry/H.M. Hafez// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P. 99-104.
Нынешние и будущие проблемы промышленного птицеводства/Х.М. Хафез (Германия)

- L20.** Impact of animal welfare on worldwide poultry production/W. Bessei// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P. 105-110.
Благосостояние птицы и его влияние на мировое птицеводство/В. Бессай (Германия)
- L21.** Feeding broilers of the future/A. M. Penz Jr.// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P. 111-115.
Кормление бройлера будущего/А.М. Пенс-младший (США)
- L22.** Natural antioxidants and stresses in poultry production: from vitamins to vitagenes/P.F. Surai, V.I. Fisinin// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P. 116-121.
Природные антиоксиданты и стрессы в птицеводстве: от витаминов к витагенам/П.Ф. Сурай, В.И. Фисинин
- L23.** Feed resources: limitation, exploitation and utilization/M. Choct// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P. 122-127.
Кормовые ресурсы: ограничения, эксплуатация, использование/М. Чокт (Австралия)
- L24.** Challenges to starch digestion in poultry/B. Svihus// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P. 128-130.
Проблемы с перевариванием крахмала у птицы/Б. Свихус (Норвегия)
- L25.** The effect of monochromatic photostimulation on growth and reproduction of broiler birds/I. Rozenboim, N. Avital Cohen, M. Gumulka, Malamud D., L. Dishon// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P. 131-134.
Влияние стимуляции монохроматическим светом на рост и продуктивность бройлеров [облучали бройлерное яйцо и выведенных цыплят]/И. Розенбойм, Н. Авитал-Коген, М. Гумулка [и др.] (Израиль-Польша)
- L26.** Improving geese out-of-season breeding performances by integration of environment control zootechnics/Z.D. Shi, A.D. Sun, X.B. Shao, Z. Chen, Y. Li, H.X. Zhu// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P. 135-139.
Продление сезонов яйцекладки у гусей методами контроля среды и условий их содержания/Цз.Д. Ши, А.Д. Сунь, С.Б. Шао [и др.] (Китай)
- L27.** Regulation of the sexual phenotype in chickens/M. Clinton, X. Yang, D. Zhao// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P. 140.
Регуляция полового фенотипа у кур [показано, что этот фенотип регулируется не только гормонами, но и на генетическом уровне]/М. Клинтон, С. Ян, Д. Чжао (Великобритания-Китай)
- L28.** A comprehensive introduction about small-scale poultry production systems and the current developing status from a world-wide vision/Y.L. Henuk// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P. 141-146.
Краткий обзор систем выращивания птицы в небольших хозяйствах и текущая стадия мирового развития маломасштабного птицеводства/Ю.Л. Хенук (Индонезия)
- L29.** USAID Feed the future Innovation Lab for Genomics to Improve Poultry: increasing food security in Africa by enhancing resistance to Newcastle Disease and heat stress in chickens/H. Zhou, D. Bunn, R. A. Gallardo, Susan J. Lamont, Jack C. M. Dekkers, A. P. Muhairwa, P. L. Msoffe, B. Kayang, A. Naazie, G. Aning, C. Schmidt, T. R. Kelly// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P. 147.

Программа Совета США по международному развитию (USAID) «Накормим будущее: инновационная лаборатория по геномике для улучшения птицы»: Повышение пищевой безопасности в Африке с помощью повышения резистентности кур к ньюкаслской болезни и тепловому стрессу/Х. Жу, Д. Банн, Р.А. Гальярдо [и др.] (США-Гана)

L30. Overview of commercial production poultry manure management options/R. T. Burns// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P. 148-152.

Обзор способов и технологий по утилизации помета в промышленном птицеводстве/Р.Т. Бёрнс (США)

L31. Long-term effects of poultry manure application on water quality under a corn-corn system/Chenkai Wu, Michelle Soupir, Ramesh Kanwar, Huaiqing Wu, Natasha L. Hoover// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P. 153-155.

Долгосрочное влияние внесения птичьего помета на качество сточных вод при постоянном выращивании кукурузы/Ч. У, М. Супир, Р. Канвар [и др.] (США)

L32. Broiler breeder protein turnover, de novo lipogenesis, heat production and body composition changes/K. Vignale, J. Caldas, N. Boonsinchai, C. Salas, J. A. England, R. Ekmay, C. Coon// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P. 156-160.

Обмен протеина, липогенез *de novo*, теплопродукция и изменения состава тела у кур родительского стада бройлеров/К. Виньяле, Ж Калдас, Н. Бунсинчай [и др.] (США-Таиланд-Коста-Рика)

L33. The potential of perinatal nutrition/P. R. Ferket// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P. 161-166.

Потенциал перинатального кормления/П.Р. Феркет (США)

L34. Broiler gut microbiota-the role in host nutrition, performance and energy metabolism/V. A. Torok// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P. 167-171.

Микрофлора пищеварительного тракта бройлеров: роль в кормлении цыплят, их продуктивности и метаболизме энергии/В.А. Торок (Австралия)

L35. Bacterial bile salt hydrolase: a gut microbiome target for enhanced poultry production/Lin, Z. Wang, F. Xu, X. J. Hu// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P. 172-174.

Бактериальная гидролаза солей желчных кислот [как альтернатива кормовым антибиотикам]: возможность повышения продуктивности птицы за счет оптимизации микрофлоры ее пищеварительного тракта [т.е. повышения доли микроорганизмов, вырабатывающих эту гидролазу, напр., лактобацилл]/Д. Линь, Чж. Ван, Ф. Сюй, С.Цз. Ху (Китай)

L36. Genomic selection and its application to poultry breeding/J. Jensen// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.175-178.

Геномная селекция и ее применение в птицеводстве/Ю. Йенсен (Дания)

L37. Genetic architecture of abdominal fat content under divergent selection in chickens/Z.-Q. Du, H. Li//The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.179-182.

Генетическая архитектура отложения абдоминального жира [как селекционного признака] при дивергентной селекции кур/Чж.-Цз. Ду, Х. Ли (Китай)

L38. What is the risk of a new worldwide Salmonella pandemic in the 21st century?/F. van Immerseel, W. de Cort, V. Eeckhaut, R. Ducatelle// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.183-185.

Каков риск возникновения новой мировой пандемии сальмонеллеза в 21-м веке?/Ф. ван Иммерсель, В. де Корт, В. Экхаут, Р. Дюкатель (Бельгия)

L39. Food-borne diseases of poultry in China/X.A. Jiao, J.L. Huang, Z.M. Pan, X. Chen, Y.L. Yin, S.Z. Geng, Q.C.Li, Z.Q. Yang, X.F. Liu// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.188-192.

Болезни птицы в Китае, вызванные ее кормлением/С.А. Цзяо, Цз.Л. Хуан, Цз.М. Пань [и др.] (Китай)

L40. Research progress on healthy environment and housing systems for laying hens in China/B. Li, H. Zheng, L. Yang, W. Zheng// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.193-198.

Прогресс научных исследований по созданию здоровых систем и условий содержания кур-несушек в Китае/Б. Ли, Х. Чжен, Л. Ян, В. Чжен (Китай)

L41. Environmental challenges and opportunities with cage-free hen housing systems/H. Xin// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.199-202.

Бесклеточные системы содержания несушек: достоинства и недостатки с точки зрения охраны окружающей среды/Х. Синь (США)

L42. Egg quality in the genomic era/M. Hincke// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.203-207.

Качество яиц в эпоху геномики/М. Хинке (Канада)

L43. The current status and future of egg processing in China/Z. Han// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.208.

Настоящее и будущее переработки яиц в Китае/Цз. Хан (Китай)

L44. Duck production in China/S. Hou// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.209-212.

Утководство в Китае/Ш. Ху (Китай)

L45. Meat duck nutrition-formulation considerations across genetic and feedstuff resources/X. Chen, T.J. Applegate// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.213-216.

Кормление уток мясного направления продуктивности: оптимизация рационов в зависимости от генетических и кормовых ресурсов/С. Чень, Т.Дж. Эпплгейт (США)

L46. Intestinal epithelial barrier in poultry: function and nutritional modulation/Y. Guo, D. Liu, B. Zhang// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.217-225.

Эпителиальный кишечный барьер у птицы: функция и влияние на него кормления/Ю. Го, Д. Лю, Б. Чжан (Китай)

L47. Energy intake and redistribution in stress-challenged laying hens/X. Wang, L. Liu, H. Jiao, J. Zhao, H. Lin// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.226-228.

Потребление энергии и ее перераспределение в организме кур-несушек при стрессах [в основном – о регуляторной роли «гормона стресса» кортикостерона]/С. Ван, Л. Лю, Х. Цзяо [и др.] (Китай)

L48. The potential value of glucose oxidase in antibiotics-free feed/D. Feng// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.229-234.

Потенциальная роль глюкозооксидазы в рационах без антибиотиков [этот фермент за счет потребления кислорода из химуса сдерживает рост и размножение аэробной патогенной микрофлоры, а за счет выделения перекиси является еще и антисептиком ЖКТ]/Д. Фэн (Китай)

L49. Vitamin and minerals removals from poultry feed/F. Shariatmadari// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.235-238.

Снижение содержания витаминов и минеральных веществ в рационах птицы [обсуждается эффективность распространенной практики снижения содержания этих веществ в финишных рационах]/Ф. Шариатмадари (Иран)

L50. Poultry immunogenetics: protecting health and food security, expressing genetic potential/S.J. Lamont// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.239-242.

Иммуногенетика птицы: защита здоровья птицы, безопасность птицепродуктов, реализация генетического потенциала продуктивности/С. Дж. Ламонт (США)

L51. From quantitative trait loci (QTL) discovery to nutrigenetics/M. J. Duclos, A. Narcy, S. Mignon-Grasteau//The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.243-246.

От открытия локусов количественных признаков – к нутригенетике/М.Ж. Дюкло, А. Нарси, С. Миньон-Грasto (Франция)

L52. Unravelling the related genes underlying morphological traits in chickens/Y. Guo, X. Hu//The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.247-251.

Идентификация генов, кодирующих морфологические признаки у кур/Й. Го, С. Ху (Китай)

L53. Diagnosis and control of avian tumor viruses in poultry: a review/A.M. Fadly// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.252-256.

Диагностика и контроль вирусных опухолей у птицы: обзор/А.М. Фадли (США)

L54. Viruses, vaccines and feathers/I. Davidson, A. Alторы, I. Reibstein// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.257-262.

Вирусы, вакцины и состояние оперения птицы/И. Давидсон, А. Алторы, И. Рейбштейн (Израиль)

L55. Avian metapneumovirus infection and control/L. Wei, R. Quan, L. Hou, S. Zhu, J. Wang, X. Yan, Z. Li, J. Liu// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.263-266.

Метапневмовирус птиц: заражение и контроль/Л. Вей, Р. Кван, Л. Ху [и др.] (Китай)

L56. Omics approaches to unravel meat quality determinism in poultry/C. Berri, S. Beauclercq, E. le Bihan-Duval// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.267.

«Омики» [в смысле, геномика, нутригеномика и прочие современные комплексные подходы] помогают решить проблему детерминизма качества мяса в птицеводстве/С. Бери, С. Боклерк, Э. ле Биан-Дюваль (Франция)

L57. Molecular genetic study of intramuscular fat (IMF) deposition and its application in chicken breeding/J. Wen, R. Liu, H. Cui, G. Zhao// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.268-270.

Молекулярно-генетическое исследование отложения внутримышечного жира и использование полученных результатов в птицеводстве/Цз. Вень, Р. Лю, Х. Цюй, Г. Чжао (Китай)

L58. Meat quality of fast-growing broilers: problems and solutions/M. Petracchi, F. Soglia, L. Canonico, C. Cavani// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.271-277.

Качество мяса быстрорастущих бройлеров: проблемы и решения/М. Петраччи, Ф. Солья, Л. Канонико, К. Кавани (Италия)

L59. International development trends of layer industry and prospect for China/N. Zhu, F. Qin// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.278-284.

Тенденции международного яичного птицеводства и перспективы этой подотрасли в Китае/Н. Чжу, Ф. Цинь (Китай)

L60. Economics of poultry production: critical success factors/P. van Horne// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.285-288.
Экономика птицеводства: ключевые факторы успеха/П. ван Хорн (Нидерланды)

L61. Challenges and opportunities in meeting agricultural workforce needs-a USDA vision/M. A. Qureshi, S. T. Ball, S. Sureshwaran// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.289-296.

Привлечение [квалифицированной] рабочей силы в сельское хозяйство: проблемы и решения. Подход Департамента сельского хозяйства США/М.А. Куреши, Ш.Т. Болл, С. Сурешваран (США)

L62. Diversified poultry production in India: an overview/E.V. Subbiah// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.297-313.
Обзор различных направлений птицеводства Индии/Э.В. Суббиах (Индия)

L63. Nutritional perspective of the chicken embryo during incubation/Z. Uni// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.314-320.
Питание развивающихся куриных эмбрионов [речь об использовании эмбрионом питательных веществ яйца – в норме, без всяких впрыскиваний *in ovo*]/З. Уни (Израиль)

L64. Gut microbiome: a new target for managing human health/L. Zhao// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.321.
Микрофлора ЖКТ [человека]: новый способ управления здоровьем/Л. Чжао (Китай) [Не понимаю, как эта статья попала сюда: в ней ни слова про птицу. Только в самом конце упомянуты функциональные продукты питания.]

L65. Interactive network between nutrition, immunity, the gut microbiota and poultry health/M. H. Kogut// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.322-327.

Кормление птицы, иммунитет, микрофлора ЖКТ и здоровье птицы: интерактивная сеть взаимодействий/М.Х. Когут (США)

L66. Genome editing and its applications in poultry/J. Y. Han, H. J. Lee, Y. S. Hwang, Y. H. Park, B. R. Lee// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.328-333.

Редактирование генома: применение в птицеводстве/Цз.Й. Хан, Х.Цз. Ли, Ю. С. Хван [и др.] (Южная Корея)

L67. The core technology for the sustainability of animal production, environment and green energy/J.C.H. Shih// The Proc. XXV World's Poultry Cong., Sep 5-9, 2016, Beijing, China. – Invited Lecture Papers. – P.334-337.

Основы технологии экологически устойчивого животноводства и «зелёной» энергетики [о разработанной автором системе аэробной ферментации отходов животноводства, помета птицы, в данном случае, в биогаз и другие «зелёные» обновляемые источники энергии]/Дж.К.Х. Ших (США)