**Bibliographic reference formatting**

**in Literature and References sections (*Examples)***

**Journal articles**

1. Puryear W. B., Runstadler J. A. High-pathogenicity avian influenza in wildlife: a changing disease dynamic that is expanding in wild birds and having an increasing impact on a growing number of mammals. *Journal of the American Veterinary Medical Association*. 2024; 262 (5): 601–609. https://doi.org/10.2460/javma.24.01.0053

2. Ogunbayo A. E., Sabiu S., Nyaga M. M. Evaluation of extraction and enrichment methods for recovery of respiratory RNA viruses in a metagenomics approach. *Journal of Virological Methods*. 2023; 314:114677. https://doi.org/10.1016/j.jviromet.2023.114677.

3. Teng F., Xiong X., Zhang S., Li G., Wang R., Zhang L., et al. Efficacy assessment of phage therapy in treating *Staphylococcus aureus*-induced mastitis in mice. *Viruses.* 2022; 14 (3):620. https://doi.org/10.3390/v14030620

4. Оганесян А. С., Шевцов А. А., Щербаков А. В., Коренной Ф. И., Караулов А. К. Классическая чума свиней: ретроспективный анализ эпизоотической ситуации в Российской Федерации (2007–2021 гг.) и прогноз на 2022 г. *Ветеринария сегодня*. 2022; 11 (3): 229–238. https://doi.org/10.29326/2304-196X-2022-11-3-229-238

*for REFERENCES*

4. Oganesyan A. S., Shevtsov A. A., Shcherbakov A. V., Korennoy F. I., Karaulov A. K. Classical swine fever: a retrospective analysis of the epizootic situation in the Russian Federation (2007–2021) and forecast for 2022. *Veterinary Science Today*. 2022; 11 (3): 229–238. https://doi.org/10.29326/2304-196X-2022-11-3-229-238

5. Шевцов А. Классическая чума свиней: перспективы искоренения. *Животноводство России*. 2021; (10): 27–30. https://www.elibrary.ru/jfxalo

*for REFERENCES*

5. Shevtsov A. Classical swine fever: prospects of eradication. *Animal Husbandry of Russia*. 2021; (10): 27–30. https://www.elibrary.ru/jfxalo (in Russ.)

**Monographs**

1. Саттон Д., Фотергилл А., Ринальди М. Определитель патогенных и условно патогенных грибов. Под ред. И. Р. Дорожковой. М.: Мир; 2001. 468 с.

2. Sutton D. A., Fothergill A. W., Rinaldi M. G. Guide to clinically significant fungi. Baltimore: Williams & Wilkins; 1997. 471 p.

3. Анашкина Е. Н., Бессонова Н. М., Боронецкая О. И., Дежкин В. В., Дюльгер Г. П., Зозуля В. В. и др. Воспроизводство охотничьих животных. Под общ. ред. А. П. Каледина. М.: ЭРА; 2019. 360 с.

4. Груздев К. Н., Метлин А. Е. Бешенство животных. 2-е изд., перераб. и доп. Владимир: ФГБУ «ВНИИЗЖ»; 2022. 442 с.

*for REFERENCES*

4. Gruzdev K. N., Metlin A. Ye. Animal Rabies. 2nd ed., revised and expanded. Vladimir: Federal Centre for Animal Health; 2022. 442 p. (in Russ.)

**Chapters from a monograph or collection of proceedings**

1. Bosch A., Guix S., Krishna N. K., Méndez E., Monroe S. S., Pantin-Jackwood M., Schultz-Cherry S. Family: Astroviridae. In: Virus Taxonomy: Classification and Nomenclature of Viruses. Ninth report of the International Committee on Taxonomy of Viruses. Eds. A. M. Q. King, M. J. Adams, E. B. Carstens, E. J. Lefkowitz. Academic Press; 2012; 953–959.

2. Полянская Г. Г. Типы клеточных культур. Образование, основные характеристики и изменчивость клеточных линий. *В кн.: Методы культивирования клеток.* СПб.: Политехнический университет; 2008; 22–40.

*for REFERENCES*

2. Polyanskya G. G. Cell line generation, main characteristics and variability. *In: Cell cultivation methods.* Saint Petersburg: Polytechnic University; 2008; 22–40. (in Russ.)

3. Briggs D. J., Nagarajan T., Rupprecht C. E. Rabies vaccines. *In: Rabies: Scientific Basis of the Disease and its Management. Ed. by A. C. Jackson. 3rd ed.* Academic Press; 2013; Chapter 13: 497–526. https://doi.org/10.1016/B978-0-12- 396547-9.00013-4

4. Rupprecht C. E., Plotkin S. A. Rabies vaccines. *In: Vaccines. Ed. by S. A. Plotkin, W. A. Orenstein, P. A. Offit. 6th ed.* Elsevier Saunders; 2013: 646– 668. https://doi.org/10.1016/B978-1-4557-0090-5.00036-7

5. Barnum K. J., O’Connell M. J. Cell cycle regulation by checkpoints. *In: Cell Cycle Control. Methods in Molecular Biology*. *Eds. E. Noguchi, M. Gadaleta.* 2014; 1170: 29–40. <https://doi.org/10.1007/978-1-4939-0888-2_2>

6. Infection with foot and mouth disease virus. *In: WOAH. Terrestrial Animal Health Code*. 2024; Chapter 8.8.

https://www.woah.org/fileadmin/Home/eng/Health\_standards/tahc/2023/chapitre\_fmd.pdf

**Author's abstracts of thesis**

1. Баньковский Д. О. Иммунобиологические свойства штамма ERA G333 вируса бешенства для изготовления оральной антирабической вакцины: автореф. дис. … канд. вет. наук. Щелково; 2010. 20 с.

*for REFERENCES*

1. Bankovsky D. O. Immunobiological properties of rabies virus ERA G333 strain for the production of oral rabies vaccine: Author’s abstract of thesis for degree of Cand. Sci. (Veterinary Medicine). Shchelkovo; 2010. 20 p. (in Russ.)

2. Шабейкин А. А. Цифровые модели эпизоотических процессов бешенства и сибирской язвы, оценка и управление рисками: автореф. дис. … д-ра вет. наук. М.; 2022. 50 с.

*for REFERENCES*

2. Shabeykin A. A. Digital models of rabies and anthrax epizootic processes, risk assessment and management: Author’s abstract of thesis for degree of Dr. Sci. (Veterinary Medicine). Moscow; 2022. 50 p. (in Russ.)

**Conference proceedings**

1. Шабейкин А. А. Особенности развития и продвижения эпизоотической волны бешенства на территории европейской части РФ. [*Материалы VI Международного ветеринарного конгресса*](https://elibrary.ru/item.asp?id=26341100&selid=26704137) *(Сочи, 12–15 апреля 2016 г.).* М.: Российская ветеринарная ассоциация; 2016; 270–275. https://elibrary.ru/wmjnpx

*for REFERENCES*

1. Shabeykin A. A. Osobennosti razvitiya i prodvizheniya epizooticheskoi volny beshenstva na territorii evropeiskoi chasti RF = Peculiarities of the development and movement of the rabies epizootic wave in the European part of the Russian Federation. *Materialy VI Mezhdunarodnogo veterinarnogo kongressa (Sochi, 12–15 aprelya 2016 g.) = Proceedings of VI International Veterinary Congress (Sochi, 12–15 April, 2016).* Moscow: Russian Veterinary Association; 2016; 270–275. https://elibrary.ru/wmjnpx (in Russ.)

2. Моисеева К. А., Сухинин А. А. Роль токсинов *Clostridium perfringens* в развитии инфекций человека и животных. *Current Issues of Modern Science and Practice: Abstracts of XIV International Scientific and Practical Conference (Rome, Italy, May 17–19, 2021).* Rome; 2021; 219–221.

*for REFERENCES*

2. Moiseeva K. A., Sukhinin A. A. Rol’ toksinov *Сlostridium perfringens* v razvitii infektsii cheloveka i zhivotnykh = The role of *Сlostridium perfringens* toxins in human and animal infections. *Current Issues of Modern Science and Practice: Abstracts of XIV International Scientific and Practical Conference (Rome, Italy, May 17–19, 2021).* Rome; 2021; 219–221. (in Russ.)

**Patents**

1. Лозовой Д. А., Гусева М. Н., Доронин М. И., Михалишин Д. В., Манин Б. Л., Шишкова А. А. и др. ВНК-21/SUSP/ARRIAH – перевиваемая суспензионная сублиния клеток почки новорожденного сирийского хомячка, предназначенная для репродукции вирусов ящура, бешенства, парагриппа-3, болезни Ауески при производстве противовирусных вакцин, а также для изготовления диагностических и профилактических ветеринарных биопрепаратов. Патент № 2722671 С1 Российская Федерация, МПК С12N 5/10 (2006.01). ФГБУ «ВНИИЗЖ». № 2019131190. Заявл. 01.10.2019. Опубл. 02.06.2020. Бюл. № 16.

*for REFERENCES*

1. Lozovoy D. A., Guseva M. N., Mikhalishin D. V., Doronin M. I., Manin B. L., Shishkova A. A., et al. BHK-21/SUSP/ARRIAH – continuous suspension subline of newborn Syrian hamster kidney cells, intended for reproduction of foot-and-mouth disease viruses, rabies, parainfluenza-3, Aujeszky's disease in producing antiviral vaccines, as well as for making diagnostic and preventive veterinary biopreparations. Patent No. 2722671 C1 Russian Federation. Int. Cl. С12N 5/10 (2006.01). FGBI “ARRIAH”. No. 2019131190. Date of filing: 01.10.2019. Date of publication: 02.06.2020. Bull. No. 16.

2. Шепелев И. А., Волох О. А., Еремин С. А., Авдеева Н. Г., Кузнецова Е. М. Способ получения биомассы туляремийного микроба. Патент № 2451743 Российская Федерация, МПК C12N 1/20 (2006.01), C12R 1/00 (2006.01). «РосНИПЧИ «Микроб». № 2010131275/10. Заявл. 26.07.2010. Опубл. 27.05.2012. Бюл. № 15.

*for REFERENCES*

2. Shepelev I. A., Volokh O. A., Eremin S. A., Avdeeva N. G., Kuznetsova E. M. Method of producing tularemic microbe biomass. Patent No. 2451743 Russian Federation, Int. Cl. C12N 1/20 (2006.01), C12R 1/00 (2006.01). “RosNIPChI “Mikrob”. No. 2010131275/10. Date of filing: 26.07.2010. Date of publication: 27.05.2012. Bull. No. 15.

**Internet resources**

**Note:** It is preferable to provide a reference link to the material on the website mentioned in the article. A link to the main page is not informative and the data cannot be verified.

1. World Organisation for Animal Health. African swine fever. https://www.woah.org/en/disease/african-swine-fever

2. World Organisation for Animal Health. Compartmentalisation Guidelines – African Swine Fever: Biosecurity checklist. 2021. https://www.woah.org/app/uploads/2021/10/asf-biosecuritychecklist-compartmentalisation-en.pdf

3. Аналитический ежеквартальный, с нарастающим итогом отчет по эпидситуации в стране (по данным Департамента ветеринарии МСХ). Эпизоотическая ситуация в РФ. https://fsvps.gov.ru/jepizooticheskaja-situacija/rossija/analiticheskij-ezhekvartalnyj-s-narastajushhim-itogom-otchet-po-jepidsituacii-v-strane-po-dannym-departamenta-veterinarii-msh

4. World Organisation for Animal Health. GF-TADs – Standing Group of Experts on African Swine Fever in Europe. <https://rr-europe.woah.org/en/Projects/gf-tads-europe/standing-groups-of-experts-on-african-swine-fever-in-europe>

5. Epidemiology of Rabies. https://www.who-rabies-bulletin.org/site-page/epidemiology-rabies