



Россельхознадзор

**федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр охраны здоровья животных»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)**

улица Гвардейская, дом 6, микрорайон Юрьевец, город Владимир, Владимирская область, Россия, 600901
тел.: (4922) 26-06-14, т./ф.: (4922) 26-38-77, e-mail: arriah@fsvps.gov.ru, сайт: www.arriah.ru
ОКПО: 00495527, ОГРН: 1023301283720, ИНН/КПП: 3327100048/332701001

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

по диссертации Мороз Натальи Владимировны на тему «Вакцины против ньюкаслской болезни и высокопатогенного гриппа птиц, их иммунобиологические свойства и практика применения в условиях обострения эпизоотической ситуации», представленной в диссертационный совет 36.1.002.01 на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 4.2.3 - Инфекционные болезни и иммунология животных.

Фамилия, имя, отчество	Ирза Виктор Николаевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук, 16.00.03 «Ветеринарная эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология».
Ученое звание (по кафедре, специальность)	Доцент
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, индекс, телефон/факс, e-mail, сайт)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ») Российская Федерация, 600901, Владимирская область, г. Владимир, мкр. Юрьевец, ул. Гвардейская, дом 6 тел.: (4922) 26-06-14, т/ф.: (4922) 26-38-77 e-mail: arriah@fsvps.gov.ru сайт: www.arriah.ru
Должность	Главный научный сотрудник Информационно-аналитического центра Управления ветнадзора
Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Risk assessment of avian influenza virus subtype H7 introduction and spread in the Russian Federation / Varvashenko D., Shcherbinin S., Varkentin A., Irza V. , Chvala I., Sprygin A., Volkov M. // Pathogens. 2025. T. 14. № 11. 2. Continuous introduction of H5 high pathogenicity avian influenza viruses in Hokkaido, Japan: characterization of viruses isolated in winter 2022–2023 and early winter 2023–2024 / Hew L.Y., Isoda N., Takaya F., Ogasawara K.,

Kobayashi D., Huynh L.T., Morita T., Harada R., Zinyakov N.G., Andreychuk D.B., Chvala I.A., **Irza V.N.**, Watanabe Yu., Fujita H., Saito K., Hiono T., Sakoda Y. // Transboundary and Emerging Diseases. 2024. Т. 2024. С. 1199876.

3. Применение вакцины "ВНИИЗЖ-АвиФлуВак" для индеек, гусей и уток / Мороз Н.В., Фролов С.В., **Ирза В.Н.**, Щербакова Л.О., Кулаков В.Ю. // Ветеринария сегодня. 2024. Т. 13. № 3. С. 248-254.

4. Highly pathogenic avian influenza a(h5n1) virus-induced mass death of wild birds, Caspian sea, Russia, 2022 / Sobolev I., Gadzhiev A., Sharshov K., Ohlopko O., Stolbunova K., Fadeev A., Dubovitskiy N., Glushchenko A., **Irza V.**, Perkovsky M., Litvinov K., Meshcheriakova N., Petherbridge G., Shestopalov A. // Emerging Infectious Diseases. 2023. Т. 29. № 12. С. 2528-2532.

5. О текущей панзоотии высокопатогенного гриппа птиц / **Ирза В.Н.**, Волков М.С., Варкентин А.В. // Эффективное животноводство. 2022. № 5 (180). С. 85-86.

6. Результаты экспериментального заражения вакцинированных и невакцинированных утят вирусом гепатита / Чеснокова А.А., Иванова Е.В., Пронин В.В., Чупина О.А., Фоменко В.Ю., Волков М.С., **Ирза И.В.** // Ветеринария сегодня. 2022. Т. 11. № 4. С. 359-366.

7. Грипп птиц / **Ирза В.Н.**, Джавадов Э.Д., Сажаев И.М., Ивашкина Л.Н., Степанова С.В. // БИО. 2021. № 1 (244). С. 24-30.

8. Эпизоотическая ситуация по высокопатогенному гриппу птиц и болезни Ньюкасла в Российской Федерации в 2016-2020 год / Виткова О.Н., Караулов А.К., **Ирза В.Н.**, Костельцева, Загороднова Н.Ф., Рыжова Д.Д. // Эффективное животноводство. 2021. № 4 (170). С. 76-78.

9. Эффективность вакцин против ньюкаслской болезни производства ФГБУ "ВНИИЗЖ" в отношении актуальных вирусов VII генотипа / Фролов С.В., Мороз Н.В., Чвала И.А., **Ирза В.Н.** // Ветеринария сегодня. 2021. № 1 (36). С. 44-51.

10. Сравнение иммуногенной активности вакцин против низкопатогенного гриппа птиц подтипа H9N2, изготовленных на основе вирусов генетических линий G1 и Y280 / Фролов С.В., Щербакова Л.О., Мороз Н.В., **Ирза В.Н.**, Кулаков В.Ю. // Ветеринария сегодня. 2021. № 3 (38). С. 224-229.

11. Эпизоотологический мониторинг гриппа птиц на территории Республики Крым в 2019-2020 гг / Гадзевич Д.В., Данильченко С.И., Воротилова Н.Г., Пасунькина М.А., Уппе В.А., **Ирза В.Н.**, Волков М.С., Зиняков Н.Г. // Ветеринария сегодня. 2021. № 4 (39). С. 308-316.

12. Результаты научной экспедиции в природные биотопы Республики Тыва в 2019 году для проведения мониторинга инфекционных болезней в популяциях диких птиц / Волков М.С., **Ирза В.Н.**, Варкентин А.В., Роголев С.В., Андриясов А.В. // Ветеринария сегодня. 2020. № 2 (33). С. 83-88.

Ученый секретарь ФГБУ «ВНИИЗЖ»
кандидат биологических наук, доцент
18 декабря 2025 г.



Прохватилова
Лариса Борисовна