



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 РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Осиповой Ольги Сергеевны на тему «Биологические свойства изолятов вируса гриппа птиц подтипа Н9, выявленных на территории Российской Федерации в 2018-2025 гг.», представленной в диссертационный совет 36.1.002.01 на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 - Инфекционные болезни и иммунология животных.

Фамилия, имя, отчество	Чвала Илья Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Кандидат ветеринарных наук, 16.00.03 «Ветеринарная эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология».
Ученое звание (по кафедре, специальность)	-
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) 26-06-20 e-mail: arriah@fsvps.gov.ru сайт: www.arriah.ru
Должность	Заместитель директора по НИР ФГБУ «ВНИИЗЖ»
Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Изучение патогенного потенциала и возможности межвидового перехода вирусов гриппа птиц подтипа Н5, выявленных на территории России в 2018-2022 годах / Зиняков Н.Г., Грехнева А.Д., Андриясов А.В., Овчинникова Е.В., Гусева Н.А., Козлов А.А., Никонова З.Б., Жестков П.Д., Андрейчук Д.Б., Чвала И.А. // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2025. Т. 102. № 3. С. 350-361. 2. Разработка тест-системы для выявления РНК вируса

гриппа птиц подтипов H5 И H7 методом мультиплексной ОТ-ПЦР в режиме реального времени с использованием внутреннего контрольного образца/ Грехнева А.Д., Зиняков Н.Г., Андриясов А.В., Козлов А.А., Овчинникова Е.В., Андрейчук Д.Б., Жестков П.Д., Чвала И.А.// Ветеринария сегодня. 2025. Т. 14. № 1. С. 40-46.

3. Разработка тест-системы для выявления рнк вируса гриппа птиц подтипов H5 И H7 методом мультиплексной ОТ-ПЦР в режиме реального времени с использованием внутреннего контрольного образца / Грехнева А.Д., Зиняков Н.Г., Андриясов А.В., Козлов А.А., Овчинникова Е.В., Андрейчук Д.Б., Жестков П.Д., Чвала И.А. // Ветеринария сегодня. 2025. Т. 14. № 1. С. 40-46.

4. 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. Т. 14. № 11.

5. 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.

6. Изучение иммунного ответа цыплят после экспериментального заражения изолятами вируса гриппа птиц А/Н9N2 / Осипова О.С., Волкова М.А., Фролов С.В., Андрейчук Д.Б., Чвала И.А. // Ветеринария сегодня. 2022. Т. 11. № 1. С. 70-76.

7. Genetic analysis of genotype G57 H9N2 avian influenza virus isolate A/chicken/Tajikistan/2379/2018 recovered in Central Asia / Zinyakov N.G., Sosipatorova V.Y., Andriyasov A.V., Ovchinnikova E.V., Nikonova Z.B., Kozlov A.A., Andreychuk D.B., Chvala I.A., Altunin D.A., Osipova O.S., Akshalova P.B. // Archives of Virology. 2021. Т. 166. № 6. С. 1591-1597.

8. Armoured exogenous internal control for real-time pcr diagnosis of avian influenza / Andreychuk D.B., Andriyasov A.V., Nikonova Z.B., Kozlov A.A., Chvala I.A., Suarez D.L. // Avian Pathology. 2019. Т. 48. № 5. С. 492-498.

9. Контроль эффективности иммунизации птиц против гриппа А/Н5 с использованием технологии сухих пятен крови / Чвала И.А., Мищенко А.В., Лозовой Д.А., Саушкин Н.Ю., Самсонова Ж.В., Кондаков С.Э., Осипов А.П., Кузнецов Д.В., Черных О.Ю. // Ветеринария. 2018. № 2. С. 24-27.

10. Genetic features of highly pathogenic avian influenza viruses A(H5N8), isolated from the european part of the Russian Federation / Voronina O.L., Ryzhova N.N., Aksenova E.I., Kunda M.S., Sharapova N.E., Fedyakina I.T., Logunov D.Y., Gintsburg A.L., Chvala I.A., Borisevich S.V. // Infection, Genetics and Evolution. 2018. Т. 63. С. 144-150.

11. Выделение и изучение вируса гриппа птиц А/И5М1, вызвавшего вспышки болезни в Алтайском крае в 2014 Г / Чвала И.А., Андриясов А.В., Зиняков Н.Г., Алтунин Д.А.,

	Сосипаторова В.Ю. // Ветеринария сегодня. 2017. № 1 (20). С. 23-29. 12. Immunization with live nonpathogenic H5N3 duck influenza virus protects chickens against highly pathogenic H5N1 virus / Gambaryan A.S., Boravleva E.Y., Lomakina N.F., Kropotkina E.A., Gordeychuk I.V., Chvala I.A., Drygin V.V., Klenk H.-D., Matrosovich M.N. // Acta Virologica. 2016. Т. 60. № 3. С. 316-327. 13. Испытание апатогенного вируса гриппа H5N3 в качестве живой ветеринарной вакцины / Боравлева Е.Ю., Чвала И.А., Ломакина Н.Ф., Репин П.И., Мудрак Н.С., Руденко Л.Г., Гамбарян А.С., Дрыгин В.В. // Вопросы вирусологии. 2015. Т. 60. № 4. С. 44-49.
--	--

Ученый секретарь ФГБУ «ВНИИЗЖ»
кандидат биологических наук

15.01.2026



[Handwritten signature]

Л. Б. Прохвятилова