



Россельхознадзор

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

Региональная референтная лаборатория МЭБ по ящуру для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья.
Центр МЭБ по сотрудничеству в области диагностики и контроля болезней животных для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья.

Референтная лаборатория МЭБ по высокопатогенному гриппу птиц, низкопатогенному гриппу птиц и болезни Ньюкасла.
Референтный центр ФАО по ящуру.

600901, Россия, Владимирская область,
город Владимир, микрорайон Юрьевец,
т.: (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

Председателю диссертационного
совета Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины», доктору
биологических наук, профессору

А.А. Сухину

23.11.2021 № 01-01/9998

На № 05-1795 от 17.11.2021г.

Я, Ирза Виктор Николаевич, доктор ветеринарных наук, доцент, главный научный сотрудник ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), даю свое согласие на оппонирование диссертационной работы Балендора Евгения Валентиновича на тему «Диагностика и профилактика инфекционной анемии цыплят в условиях промышленного птицеводческого предприятия мясного направления» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Даю согласие на обработку моих персональных данных. Список публикаций прилагается.

Доктор ветеринарных наук, доцент

Ирза В.Н.

Подпись В.Н. Ирзы заверяю:
Ученый секретарь ФГБУ «ВНИИЗЖ»,
доктор ветеринарных наук, профессор
Владимир Сергеевич Русалеев
23 ноября 2021г.



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Балендора Евгения Валентиновича на тему «Диагностика и профилактика инфекционной анемии цыплят в условиях промышленного птицеводческого предприятия мясного направления» представленной в диссертационный совет Д 220.059.03 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

Фамилия, имя, отчество	Ирза Виктор Николаевич
Ученая степень (с указанием шифра научной специальности)	Доктор ветеринарных наук, по специальности 16.00.03 «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Тема диссертации на соискание степени доктора наук	Средства и методы диагностики и специфической профилактики респираторного микоплазмоза, инфекционного синовита и инфекционного энцефаломиелита птиц
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	<u>ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)</u> Российская Федерация, 600901, Владимирская обл, г. Владимир, мкр. Юрьевец Тел: 8 (4922) 26-18-67, e-mail: irza@arriah.ru Тел: 8 (910) 774 01 99
Наименование подразделения	Информационно-аналитический центр Россельхознадзора
Должность	Главный научный сотрудник

<p>Список основных научных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p>	<ol style="list-style-type: none"> Ирза В.Н. Ситуация по особо опасным вирусным болезням в промышленном птицеводстве в Российской Федерации/ В.Н. Ирза, М.С. Волков, А.В. Варкентин // Птица и птицепродукты.-2020.-№2.-С. 50-52 Ирза В.Н. Об обострении эпизоотической ситуации по высокопатогенному гриппу птиц в России в 2020 г / В.Н. Ирза, М.С. Волков, А.В. Варкентин // Птица и птицепродукты. – 2020. - № 6. - С. 16-20. 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. Lee D.H. Novel reassortant CLADE 2.3.4.4 avian influenza A(H5N8) virus in wild aquatic birds, Russia, 2016 / K. Sharshov, D.E. Swayne, O. Kurskaya, I. Sobolev, M. Kabilov, A. Alekseev, V. Irza, A. Shestopalov // Emerging Infectious Diseases. 2017. - Т. 23. - № 2. - С. 359-360. Lewis N.S. Emergence and spread of novel H5N8, H5N5 and H5N1 clade 2.3.4.4 highly pathogenic avian influenza in 2020/ Banyard AC, Whittard E, et al + Irza VN. // Emerg Microbes Infect..2021;10:148–51. https://doi.org/10.1080/22221751.2021.1872355
--	--

Официальный оппонент:

Доктор ветеринарных наук
доцент

Тел.: +7 910 774 01 99

Эл. почта: irza@arriah.ru; mail@arriah.ru

В.Н. Ирза

Подпись Ирзы Виктора Николаевича заверяю.

Ученый секретарь ФГБУ «ВНИИЗЖ»,
доктор ветеринарных наук, профессор

Владимир Сергеевич Русалеев



Эл. почта: rusaleev@arriah.ru; mail@arriah.ru

23 ноября 2021г.