



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

13.04.2022 № 01-07/3356

На № 05-545 от 11.04.2022г.

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 Веретенникова Владислава Валерьевича на тему
«Разработка рекомбинантной вакцины против инфекционной бурсальной
болезни» 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

Ирза В.Н.

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

13.04.2022 г.



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Веретенникова Владислава Валерьевича на тему «Разработка рекомбинантной вакцины против инфекционной бурсальной болезни» 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 (шифр научной специальности)	Доктор ветеринарных наук, по специальности 16.00.03 «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Гражданство	Российская Федерация
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
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, индекс, телефон/факс, e-mail, сайт)	<u>ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»</u> (ФГБУ «ВНИИЗЖ») Российская Федерация, 600901, Владимирская обл, г. Владимир, мкр. Юрьевец Тел: 8 (4922) 26-18-67, 8 (910) 774 01 99 e-mail: irza@arriah.ru https://www.arriah.ru/
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"> 1. 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 2. 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. 3. 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. – DOI 10.29326/2304-196X-2021-1-36-44-51. 4. Сравнение иммуногенной активности вакцин против низкопатогенного гриппа птиц подтипа H9N2, изготовленных на основе вирусов генетических линий G1 и Y280 / С. В. Фролов, Л. О. Щербакова, Н. В. Мороз, В. Н. Ирза [и др.] // Ветеринария сегодня. – 2021. – № 3(37). – С. 224-229. – DOI 10.29326/2304-196X-2021-3-38-224-229. 5. Ирза В.Н. Протективные свойства отечественных серийных и экспериментальных вакцин в отношении вирусов высокопатогенного гриппа птиц подтипов H5N1 и H5N8, изолированных в 2015-2016 / В. Н. Ирза, М. С. Волков, А. В. Варкентин [и др.] // Птица и птицепродукты. – 2017. – № 6. – С. 12-15.
--	---

Официальный оппонент:

Доктор ветеринарных наук
доцент



В.Н. Ирза

Тел.: +7 910 774 01 99

Эл. почта: irza@arriah.ru; arriah@fsvps.gov.ru

Подпись Ирзы Виктора Николаевича заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «ВНИИЗЖ»,
доктор ветеринарных наук, профессор
Владимир Сергеевич Русалеев




Эл. почта: rusaleev@arriah.ru; arriah@fsvps.gov.ru

13 апреля 2022г.