



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 ведущей организации по диссертационной работе Ахуновой Алсу Рузалевны на тему «Разработка DIVA-совместимых тест-систем для серологической диагностики классической чумы свиней», представленной в диссертационной совет 35.2.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук.

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)
Ведомственная принадлежность	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор)
Место нахождения	Российская Федерация
Почтовый адрес	улица Гвардейская, дом 6, микрорайон Юрьевец, город Владимир, Владимирская область, Россия, 600901
Телефон	т. 7 (4922) 26-15-73
Электронная почта	arriah@fsvps.gov.ru
Официальный сайт	<a href="https://www.arriah.ru/">https://www.arriah.ru/</a>
Список основных научных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Современное состояние генно-инженерных вакцин в свиноводстве (обзор) / Р. С. Чернышев, А. Р. Шотин, А. С. Иголкин [и др.] // Сельскохозяйственная биология. – 2025. – Т. 60, № 2. – С. 245-270. – DOI 10.15389/agrobiology.2025.2.245rus. 2. Определение репродуктивных свойств вируса классической чумы свиней вирулентных и вакцинных штаммов в первичных и перевиваемых

культурах клеток / И. С. Колбин, А. С. Иголкин, В. Л. Гаврилова [и др.] // Ветеринария сегодня. – 2022. – Т. 11, № 2. – С. 149-155. – DOI 10.29326/2304-196X-2022-11-2-149-155.

3. Разработка и применение тест-системы на основе непрямого жидкофазного блокирующего варианта ИФА для определения антигена вируса РРСС при технологическом контроле вакцинного сырья / Е. П. Баборенко, О. П. Бьядовская, Д. А. Бирюченков [и др.] // Ветеринария сегодня. – 2020. – № 2(33). – С. 109-114. – DOI 10.29326/2304-196X-2020-2-33-109-114.

4. Разработка и валидация высокочувствительного метода мультиплексной ОТ-ПЦР-РВ для обнаружения генома вируса классической чумы свиней / А. С. Садчикова, А. С. Иголкин, Р. С. Чернышев [и др.] // Ветеринария сегодня. – 2024. – Т. 13, № 3. – С. 223-233. – DOI 10.29326/2304-196X-2024-13-3-223-233.

5. Классическая чума свиней: ретроспективный анализ эпизоотической ситуации в Российской Федерации (2007-2021 гг.) и прогноз на 2022 г / А. С. Оганесян, А. А. Шевцов, А. В. Щербаков [и др.] // Ветеринария сегодня. – 2022. – Т. 11, № 3. – С. 229-238. – DOI 10.29326/2304-196X-2022-11-3-229-238.

6. Ситуационный анализ по болезням свиней: общая оценка рисков и приоритизация эпизоотических угроз для систем биозащиты свиноводческих предприятий в Российской Федерации / А. С. Оганесян, М. А. Шибяев, О. Н. Петрова [и др.] // Ветеринария сегодня. – 2024. – Т. 13, № 3. – С. 282-291. – DOI 10.29326/2304-196X-2024-13-3-282-291.

7. Яковлева, А. С. Получение рекомбинантного нуклеокапсидного белка SARS-CoV-2 / А. С. Яковлева, А. В. Каньшина, А. М. Тимина // Ветеринария сегодня. – 2025. – Т. 14, № 1. – С. 69-75. – DOI 10.29326/2304-196X-2025-14-1-69-75.

	<p>8. Особенности патологии у свиней и диких кабанов, вызванной пестивирусами жвачных животных / О. Ю. Черных, В. А. Мищенко, А. В. Мищенко [и др.] // Научная жизнь. – 2024. – Т. 19, № 5(137). – С. 904-912. – DOI 10.35679/1991-9476-2024-19-5-904-912.</p> <p>9. Изучение серотипоспецифичности диагностических тест-систем для выявления антител к структурным белкам вируса ящура иммуноферментным анализом / Н. Н. Луговская, Е. А. Силантьева, Т. В. Оковытая [и др.] // Ветеринария сегодня. – 2024. – Т. 13, № 1. – С. 44-56. – DOI 10.29326/2304-196X-2024-13-1-44-56.</p> <p>10. Genetic variations of African swine fever virus MGF 505-9R/10R and I73R/I329L intergenic regions: their role in differentiation between recombinant variant and genotype I and II isolates / R. Chernyshev, E. Morozova, N. Zinyakov [et al.] // Archives of Virology. – 2025. – Vol. 170, No. 11. – P. 220. – DOI 10.1007/s00705-025-06431-1.</p> <p>11. Разработка и применение иммуноферментной тест-системы для оценки гуморального иммунитета против вируса ящура топотипа SAT2/XIV / Н. Н. Луговская, Ю. С. Елькина, М. А. Шевченко [и др.] // Ветеринария сегодня. – 2025. – Т. 14, № 3. – С. 283-293. – DOI 10.29326/2304-196X-2025-14-3-283-293.</p>
--	--

Заместитель директора  
ФГБУ «Федеральный центр  
охраны здоровья животных»

16.02.2026



Чвала Илья Александрович