



Россельхознадзор

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

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

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Падило Ларисы Павловны**, выполненной на тему: **«Анализ мировой эпизоотической ситуации и оценка рисков по чуме мелких жвачных животных»** по специальности 4.2.3 – Инфекционные болезни и иммунология животных.

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных»
2.	Сокращённое наименование организации	ФГБУ «ВНИИЗЖ»
3.	Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение
4.	Ведомственная принадлежность организации	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор)
5.	Почтовый адрес организации	600901, Владимирская область, г. Владимир, микрорайон Юрьевец.
6.	Телефон организации	
7.	Адрес электронной почты организации	mail@arriah.ru
8.	Адрес официального сайта организации в сети Интернет	www.arriah.ru

9.	Руководитель организации	Косырев Пётр Иванович
10.	Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Референтная лаборатория болезней крупного рогатого скота
11.	Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Заведующая референтной лабораторией болезней крупного рогатого скота, кандидат биологических наук, Бьядовская Ольга Петровна

Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации

1. Анализ угрозы заноса чумы мелких жвачных на территорию Российской Федерации Щербинин С.В., Караулов А.К., Захаров В.М.
Ветеринария сегодня. 2017. № 4 (23). С. 17-22.
2. Антигенная и протективная активность ассоциированной вирусвакцины против оспы овец, оспы коз и чумы мелких жвачных Константинов А.В., Старов С.К., Диев В.И., Мороз Н.В., Курненко Е.В., Басова Д.К., Кононов А.В., Федосеев К.Ю., Мельников В.П.
Ветеринария сегодня. 2017. № 3 (22). С. 28-32.
3. Эпизоотические особенности чумы мелких жвачных животных Мищенко А.В., Мищенко В.А., Черных О.Ю., Шевкопляс В.Н., Кривонос Р.А., Лысенко А.А., Чернов А.Н.
Ветеринарный врач. 2018. № 6. С. 40-46.
4. Цитоморфологические трансформации в клетках ЯДК-04 при взаимодействии с вирусом чумы мелких жвачных животных Манин Б.Л., Малахова Л.В., Сарбасов А.Б., Мороз Н.В.
Ветеринария сегодня. 2019. № 2 (29). С. 41-45.

5. Чума мелких жвачных в мире и в государствах, сопредельных с Российской Федерацией Семакина В.П., Акимова Т.П., Ирза А.В., Митрофанова М.Н. Ветеринарный врач. 2019. № 1. С. 43-49.
6. Determination of lumpy skin disease virus in bovine meat and offal products following experimental infection/ A. V. Kononov, P. V. Prutnikov, I. N. Shumilova [et al.]/ Transbound. Emerg. Dis., 2019. т.Vol. 66. P.1332-1340.
7. Detection of vaccine-like strains of lumpy skin disease virus in outbreaks in Russia in 2017/ A. V. Kononov, S. V. Kononova [et al.]/ Arch. Virol., 2019. т.Vol. 164.P.1575-1585.
8. Evidence of recombination of vaccine strains of lumpy skin disease virus with field strains, causing disease/ Sprygin A, Pestova Ya., [et al.] PLoS ONE, 2020. Vol. 13, № 12. 18p.
9. Lumpy skin disease virus which underwent a recombination event demonstrates more aggressive growth in primary cells and cattle than the classical field isolate. / Kononova S, Kononov A, Shumilova I, Byadovskaya O, Nesterov A, Prutnikov P, Babiuk S, Sprygin A. A./ Transbound Emerg Dis. 2021 May;68(3):1377-1383. doi: 10.1111/tbed.13798.
10. Оценка скорости ожидаемого распространения чумы мелких жвачных в случае заноса заболевания на территорию Российской Федерации/ Щербинин С. В., Коренной Ф. И., Караулов А. К./Ветеринарная патология. 2021.№3(77).С.5-9.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Директор



П.И. Косырев

Исп. В.С. Русалеев, тел. 26-17-65, доб.2500