Сведения

о ведущей организации ФГБНУ «Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт» по диссертации Джакаит Джулиет Акамурана на тему: «Усовершенствование иммунохимических методов диагностики лейкоза и туберкулеза крупного рогатого скота» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 — ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и

иммунология.	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уральский научно- исследовательский ветеринарный институт»
Сокращенное наименование организации	ФГБНУ Уральский НИВИ
Почтовый адрес с индексом	620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 112a
Телефон	Телефон: (343) 257-20-44 Факс: (343) 257-82-63
e-mail:	info@urnivi.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.urnivi.ru
Кафедра или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Отдел мониторинга и прогнозирования инфекционных болезней
Список основных публикаций работников по теме диссертации в журналах ВАК за последние 5 лет (не более 15)	1. Лысов, А.В. Система индивидуальных ветеринарных и зоотехнических мероприятий по оздоровлению неблагополучных хозяйств от лейкоза крупного рогатого скота на примере тюменской области / А.В. Лысов, М.В. Петропавловский, А.С. Кривоногова, И.М. Донник / Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии 2017 № 3 С. 40-43. 2. Донник, И.М. Эффективная система мер борьбы с лейкозом крупного рогатого скота на Среднем Урале / И.М. Донник, И.А. Шкуратова, А.Т. Татарчук, А.В. Лысов, М.В. Петропавловский, М.П. Михеев, В.А. Красноперов / Ветеринария 2014 № 10 С. 7-12. 3. Донник, И.М. Синцитиальный метод при ранней идентификации вируса лейкоза крупного рогатого скота / И.М. Донник, М.В. Петропавловский // Ветеринария Кубани 2015 № 4 С. 8-10. 4. Donnik, І.М. Revisiting the issue of the molecular-genetic structure of the causative agent of the bovine leukemia virus in the Russian Federation / І.М. Donnik, A.S. Krivonogova, M.V. Petropavlovsky, I.A. Shkuratova, M. Rola-Łuszczak, J. Kuzrmak // Indian Journal of Science and Technology 2016. Т. 9 № 42 С. 104253. 5. Трофимов, О.В. Поиск маркеров

лейкоза крупного рогатого скота на основе цитогенетических исследований / О.В. Трофимов, И.В. Пак, И.М. Донник // Ветеринария Кубани. - 2016. - № 1. - С. 11-13.

- 6. Шкуратова, И.А. Способ подготовки биоматериала для ПЦР диагностики вируса лейкоза крупного рогатого скота (ВЛ КРС) / И.А. Шкуратова, И.М. Донник, Ю.Я. Хрунык, М.В. Ряпосова, А.Т. Татарчук, Е.Н. Шилова, И.В. Вялых, М.В. Петропавловский // патент на изобретение RUS 2566071 25.07.2013
- 7. Донник, И.М. Качественная характеристика молозива здорового и инфицированного вирусом лейкоза поголовья коров / И.М. Донник, М.В. Петропавловский // Ветеринария Кубани. 2015. № 4. С. 15-16.
- 8. Верещак, Н.А. Иммуногематологический анализ, как интегральный показатель заболеваемости сельскохозяйственных животных / Н.А. Верещак, А.П. Порываева, И.А. Шкуратова, А.С. Красноперов, О.Ю. Опарина, Л.С. Ваганова // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2017. №3. С. 168-170.

Даём согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное депо и их дальнейшую обработку.

Директор ФГБНУ «Уральский научноисследовательский ветеринарный институт»,

доктор ветеринарных наук, профессор

И.А. Шкуратова