

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Кузнецовой Веры Сергеевны

"Создание экспериментальной иммуноферментной тест-системы и ее дот-варианта для индикации *Yersinia pseudotuberculosis* у сельскохозяйственных животных" по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Андреева Альфия Васильевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор биологических наук по специальности 16.00.03 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный аграрный университет"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Полное наименование кафедры, лаборатории	Кафедра инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы
Должность	Профессор
Почтовый индекс, адрес организации	450001, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34
Веб-сайт организации	www.bsau.ru

Телефон	8(347) 228-07-19
Адрес электронной почты	bgau@ufanet.ru
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?	Не являюсь
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)?	Не являюсь
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не менее 5 публикаций)	
<p>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИММУНОФЕРМЕНТНОЙ ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ ИНДИКАЦИИ ВИРУСА БЕШЕНСТВА <i>Галева А.Г., Насыров Ш.М., Ефимова М.А., Самарханов И.И., Арутюнян Г.С., Андреева А.В.</i> Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. Т. 103. № 5. С. 234-239.</p> <p>СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ АССОЦИАТИВНЫХ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ ТЕЛЯТ <i>Андреева А.В., Николаева О.Н., Алтынбеков О.М.</i> Патент на изобретение RU 2755977 C1, 23.09.2021. Заявка № 2020141488 от 15.12.2020.</p> <p>COMPARATIVE EFFECTIVENESS OF IMMUNE SYSTEM STIMULATORS IN CALVES' VACCINATION <i>Andreeva A., Nikolaeva O., Altynbekov O., Arslanova Y.</i> Journal of Experimental Zoology Part A: Ecological and Integrative Physiology. 2021.</p>	

ДЕЙСТВИЕ ИММУНОСТИМУЛЯТОРОВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВАКЦИНАЦИИ КОРОВ

Андреева А.В., Алтынбеков О.М.

Иппология и ветеринария. 2020. Т. 35, № 1. С. 21.

INFLUENCE OF INTERFERON-BASED DRUGS ON IMMUNOLOGICAL INDICES IN SPECIFIC PREVENTION

Andreeva A., Nikolaeva O., Alтынbekov O., Galieva C., Ilna K.

Veterinary World. 2020. Vol. 13. nr 2. P. 238-244.



/ (Андреева А.В.)

Проректор по научной и инновационной деятельности
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ



/ Чудов И.В.



" 18 " 03 2024 г.