

Сведения о ведущей организации

по диссертации Акимова Дениса Алексеевича, тема «Эффективность пробиотика Ветом 15.1 в профилактике и лечении диспепсии новорожденных телят»

Полное и сокращенное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ.
Место нахождения	г. Новосибирск
Почтовый адрес	630039, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 160
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none">1. Ноздрин Г.А. Аминокислотный состав белков мышечной ткани у гусей при применении микробиологического препарата Ветом 13.1 / Г.А. Ноздрин, Т.Г. Казанцева, А.Г. Ноздрин // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. -2012. - Т. 1. - №22-2. - С. 123-127.2. Ноздрин Г.А. Профилактическая и ростостимулирующая эффективность жидких форм ветомов при применении их новорожденным телятам / Г.А. Ноздрин, А.Г. Ноздрин, А.Б. Иванова, А.И. Леляк и др. // Достижения науки и техники АПК. - 2012. - №10. - С. 60-62.3. Тишков С.Н. Хронофармакологические особенности влияния пробиотика Ветом 1.23 и синего света на линейную морфоструктуру печёночных долек у мышей / С.Н. Тишков, Г.А. Ноздрин // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. - 2013. - №4 (29). - С. 94-98.4. Громова А. В. Показатели качества мяса кроликов при применении кормовой пробиотической добавки Велес 6.59 / А.В. Громова, Г.А. Ноздрин, А.А. Леляк // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. - 2014. - №3(32). - С. 91-94.5. Громова А.В. Биологический состав микрофлоры кишечника кроликов породы советская шиншилла в возрастном аспекте / А.В. Громова, Г.А. Ноздрин, А.А. Леляк // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. - 2015. - №3(36).- С. 54-60.
Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	8 (383) 267-38-11, 267-09-07, rector@nsau.edu.ru , http://www.nsau.edu.ru