

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Кочетовой Оксаны Валерьевны на тему: «Патоморфогенез гистогематических барьеров в системе «мать-плацента-плод» при хламидиозе животных», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.01-диагностика болезней и терапия, патология, онкология и морфология животных.

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Актуальность вспомогательных репродуктивных технологий / Янгуразова Е.Р., Хасанова Л.А., Хасанова З.М., Громенко Д.С., Байматов В.Н. // Вестник Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы.-2017.-№ 1 (41).-С. 211-215.</li><li>2. Микрофлора организма животных и методы ее коррекции: монография / Грязнева Т.Н., Петрянкин Ф.П.- М.: ФГБОУ ВПО МГАВМиБ , 2015.- 530 с.</li><li>3. Василевич Ф.И. Обеспечение безопасности человека при контакте с домашними и дикими животными: монография / Ф.И. Василевич, Т.Н. Грязнева.- М.: ФГБОУ ВПО МГАВМиБ.- 2015.- 150 с.</li><li>4. Сидорчук А.А. Комплексный контроль возбудителей инфекций при</li></ol>
---	--

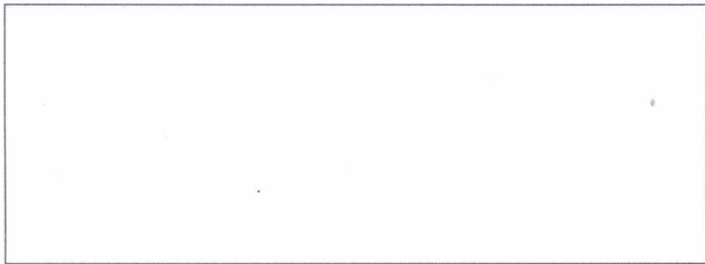
воспроизводстве свиней / А.А. Сидорчук  
// Ветеринария.- 2015.- № 3.- С. 8-12

5. Федотов С.В. Симптоматическое бесплодие коров, вызванное половыми инфекциями / С.В. Федотов, В.П. Дегтярев, Г.М. Удалов // Ветеринария. – 2015. – № 5. – С.36-39.

6. Антибиотикорезистентность *Mycoplasma bovis*, выделенной из спермы быков-производителей / Борунова С.Ф.М. Грязнева Т.Н. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология.- 2017.- № 2.- С. 22-26

7. Совершенствование диагностики и терапии акушерско-гинекологических заболеваний коров в условиях крупного животноводческого предприятия / С.В. Федотов, Н.С. Белозерцева, И.Р. Мясникова, В.В. Гоминюк. - Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. – № 3. – С.106-113.

8. Патоморфологическая характеристика септикопиемии свиней, вызванной бактериальным агентом *STAPHYLOCOCCUS HAEMOLYTICUS* Илиеш В.Д., Чикунов В.С., Лаишевцев А.И./Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2018. № 1 (136). С. 75-82.



9. Федотов, С.В. Неонатология и болезни новорожденных телят: монография / С.В. Федотов, В.П. Дегтярев, Г.М. Удалов. - Инфра-М. 2016. – 162 с.

и.о. ректора



И.И. Кочиш