

## СВЕДЕНИЯ

О ведущей организации по диссертации Плаховой Анастасии Игоревны на тему: «Повышение функциональной активности яичников и качества ооцитов у высокопродуктивных коров с использованием синтетических каротиноидов», представленной в диссертационный совет Д 220.059.04 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

|   |   |
|---|---|
| Наименование организации в соответствии с уставом                             | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»  |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом                 | ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина  |
| Почтовый индекс и адрес организации   | 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23  |
| Телефон   | 8 (495) 377-91-17   |
| Адрес электронной почты   | rector@mgavm.ru   |
| Адрес официального сайта в сети «интернет»                                    | <a href="http://www.mgavm.ru/">http://www.mgavm.ru/</a>   |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации | <p>1. Федотов С.В. Профилактика алиментарного бесплодия вследствие минеральных нарушений у телок черно-пестрой породы /Федотов С.В., Яхаев И.М., Дегтярев В.П.// Ветеринария. 2020. № 5. С. 39-43</p> <p>2. Белозерцева Н.С. Зависимость репродуктивной способности черно-пестрых коров от физиологического статуса /Белозерцева Н.С., Федотов С.В., Яхаев И.М.// Ветеринария. 2019. № 6. С. 41-44.</p> <p>3. Гансе А.Э. Определение гормонального статуса зебувидного скота при диагностике стадии возбуждения /Гансе А.Э., Федотов С.В.// Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2019. № 6 (176). С. 113-117.</p> <p>4. Федотов С.В. Показатели репродуктивной способности и молочная продуктивность черно-пестрых коров различного типа телосложения /Федотов С.В.,</p> |

Белозерцева Н.С., Яхаев И.М., Гансе А.Э. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2018. № 2 (160). С. 102-106.

5. Симонов П.Г. Применение нового антибактериального препарата «Аргумистин» при терапии высокопродуктивных коров с послеродовым гнойно-катаральным эндометритом /Симонов П.Г., Ашенбреннер А.И., Виолин Б.В., Федотов С.В., Малышев А.А., Крутяков Ю.А. // Ветеринария. 2016. № 12. С. 17-20.

6. Федотов С.В. Диагностика и профилактика симптоматического бесплодия коров /Федотов С.В., Белозерцева Н.С., Яхаев И.М. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2016. № 11 (145). С. 118-123.

7. Федотов С.В. Совершенствование диагностики и терапии акушерско-гинекологических заболеваний коров в условиях крупного животноводческого предприятия /Федотов С.В., Белозерцева Н.С., Гоминюк В.В., Мясникова И.Р. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2016. № 2 (136). С. 106-114.

8. Белозерцева Н.С. Характеристики молочной продуктивности и морфологического состава крови черно-пестрых коров различного типа телосложения / Вестник Алтайского государственного аграрного университета // 2017. № 7 (153). С. 124-128.

9. Горностаев М.Д. Эффективность применения препарата оксилат при остром катарально-гнойном эндометрите у коров /Горностаев М.Д., Белозерцева Н.С. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2015. № 5. С. 11-13.

10. Дегтярев В.П. Профилактика бесплодия, вызванного половыми инфекциями у молочных коров / Дегтярев В.П., Федотов С.В., Удалов Г.М. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2015. № 12 (134). С. 118-122.

Ректор

ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА

имени К.И. Скрябина,

доктор ветеринарных наук

профессор



Сергей Владимирович Позябин  
22 октября 2020 год