

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертационной работе 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.

Фамилия, имя, отчество	Авдеенко Владимир Семенович
Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность (-ти), по которой защищена диссертация	Доктор ветеринарных наук, Специальность: 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»
Почтовый адрес Телефон Электронная почта Адрес официального сайта организации	410012, г. Саратов, Театральная пл.1 8(452) 23-47-81 rector@sgau.ru http://www.sgau.ru/
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных издания за последние 5 лет	<p>1. Авдеенко В.С. Апробация гормональных препаратов для синхронизации полового цикла и индукции овуляции у мясного скота /Авдеенко В.С., Молчанов А.В., Жажгалиева А.Т., Перерядкина С.П., Кемешев Ж.О./// Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 3 (71). С. 190-193.</p> <p>2. Перерядкина С.П. Особенности фолликулогенеза у коров мясных пород (казахская белоголовая, шевроле и герефорд) в контексте восстановления плодовитости /Перерядкина С.П., Авдеенко В.С., Kocharyan V.D., Kemezhev Zh.O./// Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2018. № 2 (50). С. 227-235.</p> <p>3. Музартаев Р.Э. Морфологические изменения в половых органах коров при субинволюции матки</p>

/Музартаев Р.Э., Авдеенко В.С., Кривенко Д.В. // Аграрный научный журнал. 2018. № 12. С. 42-44.

4. Тресницкий С.Н. Метаболическая оценка эффективности применения антиоксидантных препаратов при преэкламптическом синдроме у беременных коров и нетелей /Тресницкий С.Н., Авдеенко В.С., Молчанов А.В./ АПК России. 2018. Т. 25. № 2. С. 317-324.

5. Тресницкий С.Н. Клинико-биохимическая оценка эффективности применения липосомальных антиоксидантных препаратов при гестозе у беременных коров /Тресницкий С.Н., Авдеенко В.С., Пименов Н.В., Kocharyan O.K./ Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2017. № 6. С. 41-49.

6. Авдеенко В.С. Микробиологический и микологический пейзаж половых органов у коров при субинволюции матки /Авдеенко В.С., Молчанов А.В., Кривенко Д.В., Рыхлов А.С./

Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2016. № 2 (58). С. 72-74.

7. Чучин В.Н. Применение гормональных препаратов для стимуляции репродуктивной функции свиноматок с синдромом половой депрессии после отъема поросят /Чучин В.Н., Гостев А.М., Рыхлов А.С., Насибов М.Н., Авдеенко В.С./ Аграрный научный журнал. 2016. № 5. С. 48-51.

8. Ляшенко Н.Ю. Применение препаратов "Эндометромаг-био" и "Биометросанит®" для терапии острого послеродового эндометрита /Ляшенко Н.Ю., Авдеенко В.С., Молчанов А.В., Родионова Т.Н./ АПК России. 2016. Т. 23. № 2. С. 441-446.

профессор кафедры «Болезни животных и ВСЭ»

ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»,
410012, г. Саратов, пл. Театральная, 1

410005, г. Саратов, ул. Б. Садовая 220 а, кв. 4
8(917)9870633; E-mail: avdeenko0106@mail.ru

Владимир Семенович Авдеенко

Подпись профессора Авдеенко В.С.
заверяю. Ученый секретарь
ФГБОУ ВО Саратовского ГАУ



Л.А. Волощук
Дата 22.10.2020г.