

## Сведения

О ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных Хадж Аисса Абделхак на тему: «Диагностика и терапия преэкламптического синдрома у кобыл на завершающем сроке беременности»

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации:	ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН
Почтовый адрес с индексом:	620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, д. 112А, а/я 269
Телефон:	+7(343)257-20-44
e-mail:	<a href="mailto:info@urnivi.ru">info@urnivi.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	<a href="http://urfanic.ru/ru/">http://urfanic.ru/ru/</a>
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Лаборатория патологии органов размножения и болезней молодняка отдела экологии и незаразной патологии животных Уральского научно-исследовательского ветеринарного института – структурного подразделения ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Соколова О.В. Особенности показателей обмена веществ у коров на поздних сроках гестации / Соколова О.В. Исакова М.Н., Ряпосова М.В. // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2017. № 4 (59). С. 48-53.</li> <li>2. Соколова О.В. Анализ репродуктивной функции маточного поголовья крупного рогатого скота в племенных организациях Свердловской области / Соколова О.В., Ряпосова М.В., Лиходеевская О.Е., Исакова М.Н. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2017. № 3. С. 139-142.</li> <li>3. Соколова О.В. Морфологические и иммунологические показатели крови коров при гестозах / Соколова О.В., Порываева А.П., Шкуратова И.А., Ряпосова М.В. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2016. № 3. С. 129-134.</li> <li>4. Соколова О.В. Особенности биохимического профиля беременных коров при гестозе / Соколова О.В., Серебрицкий П.М. // Вопросы нормативно-правового</li> </ol>

регулирования в ветеринарии. 2016. № 4. С. 124-126.

5. Шкуратова И.А. Патогенетические аспекты развития иммунодефицитного состояния крупного рогатого скота в индустриальных территориях / Шкуратова И.А., Ряпосова М.В., Соколова О.В., Белоусов А.И., Верещак Н.А. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2018. № 4. С. 255-258.

6. Шкуратова И.А. Взаимосвязь тиреоидного профиля с репродуктивной функцией коров и изменениями щитовидной железы в антенатальном периоде в йододефицитном регионе / Шкуратова И.А., Ряпосова М.В. // Молочное и мясное скотоводство. 2017. № 2. С. 24-26.

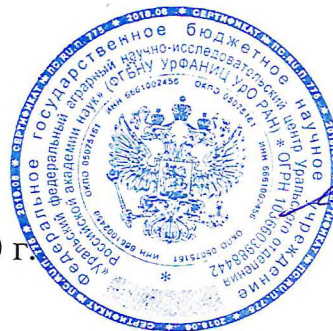
7. Соколова О.В. Анализ репродуктивной функции маточного поголовья крупного рогатого скота в племенных организациях Свердловской области / Соколова О.В., Ряпосова М.В., Лиходеевская О.Е., Исакова М.Н. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2017. № 3. С. 139-142.

8. Белоусов А.И. Нарушение минерального обмена у крупного рогатого скота / Белоусов А.И., Шкуратова И.А., Ряпосова М.В. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2016. № 3. С. 95-97.

9. Ряпосова М.В. Влияние биоэлементов в мицелярной форме на биохимический профиль и молочную продуктивность коров-первотелок / Ряпосова М.В., Соколова О.В., Шкуратова И.А., Исакова М.Н., Белоусов А.И. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2016. № 4. С. 209-212.

Директор

«26» 10 2020 г



И.А. Шкуратова