

## Сведения

О ведущей организации, по диссертации **Суворова Богдана Вячеславовича** на тему: «Оценка состояния организма коров при алиментарной остео дистрофии и терапия с использованием ископаемых минеральных соединений» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации:	ФГБОУ Оренбургский ГАУ
Почтовый адрес с индексом:	460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18, ОГАУ
Телефон:	(3532) 77-52-30
e-mail:	ogau@esoo.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	<a href="https://www.orensau.ru">https://www.orensau.ru</a>
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	кафедра незаразных болезней животных кафедра ветсанэкспертизы и фармакологии
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. Топурия Г.М., Топурия Л.Ю. Экологическая иммунология животных. монография. Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2018. 192 с.</li> <li>2. Лоретц О.Г., Чеченихина О.С., Быкова О.А., Степанов А.В., Казанцева Е.С., Горелик О.В., Гридин В.Ф., Мымрин В.С., Неверова О.П., Никулин В.Н., Ребезов М.Б., Топурия Л.Ю., Шацких Е.В. Повышение продуктивного долголетия коров черно-пестрой породы. монография. Екатеринбург, 2017. 163 с.</li> <li>3. Дигидрокверцетин и арабиногалактан – природные биорегуляторы в жизнедеятельности человека и животных, применение в сельском хозяйстве и пищевой промышленности / Ю.П.Фомичев, Л.А.Никанова, В.И.Дорожкин, А.А.Торшков, А.А.Романенко, Е.К.Еськов, А.А.Семенова, В.А.Гоноцкий, А.В.Дунаев, Г.С.Ярошевич, С.А.Лашин, Н.И.Стольная. монография. М.: «Научная библиотека», 2017. 702 с.</li> <li>4. Топурия Л.Ю., Топурия Г.М., Донник И.М., Шкуратова И.А. Состояние минерального обмена у телят раннего возраста под влиянием витадаптина // Аграрный вестник Урала. 2017.</li> </ol>

	<p>№ 11 (165). С. 8.</p> <p>5. Ребезов М.Б., Топурия Г.М., Топурия Л.Ю. Коррекция иммунного статуса у крупного рогатого скота // Вестник мясного скотоводства. 2016. № 2 (94). С. 52-58.</p> <p>6. Топурия Л.Ю. Коррекция иммунного статуса у телят в молочный период выращивания // Аграрный вестник Урала. 2016. № 10 (152). С. 68-71.</p> <p>7. Донник И.М., Шкуратова И.А., Топурия Л.Ю., Пирогов В.В., Ребезов М.Б., Топурия Г.М. Влияние гермивита на минеральный обмен у молодняка крупного рогатого скота // Ветеринария Кубани. 2015. №1. С. 13-15.</p> <p>8. Пирогов В.В., Топурия Г.М. Изучение влияние гермивита на некоторые показатели ферментативного обмена у бычков // Вестник Брянской ГСХА. 2015. № 2. С. 28-31.</p> <p>9. Топурия Г.М., Топурия Л.Ю., Давыдова С.Ю. Фармакологическое обоснование применения гермивита в животноводстве // Вестник Красноярского ГАУ. 2015. № 12. С. 227-231.</p>
--	---