

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Павленковой Светланы Валерьевны
 на тему «Биотехнология высокобелкового силоса методом ферментации
 и его влияние на сыропригодность молока»
 по специальности 05.18.07 – «Биотехнология пищевых продуктов и
 биологических активных веществ»
 на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Место нахождения	г. Воронеж
Почтовый индекс, адрес организации	394087, Россия, г. Воронеж, ул. Мичурина, д. 1
Телефон	+7 (4732) 53-86-51
Адрес электронной почты	main@vsau.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.vsau.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Аристов, А.В. Эффективность применения в рационах высокопродуктивных коров препарата «ACTISAF SC 47» / А.В. Аристов, Л.А. Есаулова, Н.П. Зуев, Е.Е. Зуева // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2020. – № 12. – С. 79 – 84.	
2. Аристов, А.В. Система кормления, повышающая биоресурсный потенциал дойных коров на животноводческих комплексах ООО «ЭкоНиваАгро» в условиях Воронежской области / А.В. Аристов, Л.А. Есаулова, В.В. Ионов // Вестник Рязанского ГАУ. – 2019. – № 4. – С. 5 – 13.	
3. Aristov, A.V. Use of a sorptionprobiotic feed additive in the diet of cows / A.V. Aristov, S.N. Semyonov, M.A. Falkov // American Journal of Animal and Veterinary Sciences. Vol. 16, 1. 2 (2021).	
4. Востроилов, А.В. Влияние использования пробиотических препаратов в период раздоя на молочную продуктивность коров первой лактации / А.В. Востроилов, А.В. Панин // Вестник Мичуринского ГАУ. – 2020. - № 1. – С. 130 – 133.	
5. Елисеев, В.А. Порода как основной фактор, определяющий качество молочной продукции / В.А. Елисеев, А.В. Востроилов, Е.А. Андрианов // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2017. - № 1. – С. 85 – 87.	
6. Савина, И.П. Сыропригодность молока. Инновационные пути и решения: [монография] / И.П. Савина, С.Н. Семёнов. – Воронеж: Воронежский ГАУ, 2017.–159с.	

7. Семёнов, С.Н. Качество и безопасность молока-сырья как фактор конкурентоспособности молочных продуктов / С.Н. Семёнова, И.П. Савина, П.А. Паршин // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2016. - № 1 (48). – С. 51-55

8. Хромова, Л.Г. Особенности лактационной функции коров молочных пород в условиях беспривязной технологии содержания / Л.Г. Хромова, А.В. Аристов, Н.В. Байлова и др. // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2017. - № 4 (55). – С. 79 – 88.

9. Швецов, Н.Н. Влияние комбикормов-концентратов с экструдированным зерном на продуктивность и этиологию дойных коров / Н.Н. Швецов, С.Н. Семёнов, А.В. Аристов и др. // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. – 2019. – № 2. – С. 135 – 142.

10. Способ повышения биологической доступности силосованных кормов Патент № 2020124236/10 (041862) Российская Федерация, МПК А23К 10/30 А23К 20/20. Аргунов М.Н., Аристов А.В., Хатунцев А.Е.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются ее сотрудниками, и соискатель не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Верно

Врио проректора по научной работе
ФГБОУ ВО «Воронежский
государственный аграрный университет
имени императора Петра I», д.э.н.



Л.А. Запорожцева

