

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Белоглазовой Ольги Александровны «Обоснование использования нового подстилочного материала в животноводстве» представленную в диссертационный совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 03.03.01 – физиология

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный аграрный университет"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ
Почтовый индекс и адрес организации	457103, Челябинская область, г. Троицк, ул. им. Ю.А. Гагарина, дом 13
Телефон	8(35163) 2-27-16
Адрес электронной почты	<a href="mailto:tvi_t@mail.ru">tvi_t@mail.ru</a>
Адрес официального сайта в сети интернет	
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Швагер, О. В. Влияние натуральных кормовых добавок на товарные и санитарные показатели коровьего молока / О. В. Швагер // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 2(88). – С. 228-230.

2. Кузнецов, А.И. Влияние стрессовой чувствительности коров на химический состав молока / А. И. Кузнецов, Н. П. Смолякова, И. А. Лыкасова [и др.] // АПК России. – 2020. – Т. 27. – № 4. – С. 696-705.
3. Кузнецов, А.И. Характеристика молочной продуктивности коров, имеющих разную стрессовую чувствительность / А. И. Кузнецов, Н. П. Смолякова, И. А. Лыкасова, Ф. Г. Гизатуллина // АПК России. – 2020. – Т. 27. – № 4. – С. 690-695.
4. Щербаков, П.Н. Изменения микробиоценоза подстилочного материала при применении санитарногигиенического средства / П. Н. Щербаков, Т. Н. Шнякина, Т. Б. Щербакова, К. В. Степанова // Ветеринария. – 2020. – № 7. – С. 60-62.
5. Щербаков, П.Н. Коррекция воздушной среды для телят / П. Н. Щербаков, Т. Д. Абдыраманова, Т. Б. Щербакова, К. В. Степанова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2020. – № 3(185). – С. 150-155.
6. Гизатуллина, Ф. Г. Морфобиохимический статус крови коров, инфицированных вирусом лейкоза крупного рогатого скота, в условиях башкирского Зауралья / Ф. Г. Гизатуллина, Э. К. Рахматуллин, Ж. С. Рыбяниова // АПК России. – 2019. – Т. 26. – № 5. – С. 843-850.
7. Кохан, А. С. Влияние кормовых добавок Фелуцен и пропиленгликоль на ветеринарно-санитарные характеристики коровьего молока / А. С. Кохан, В. А. Крыгин // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3(77). – С. 254-256.
8. Щербаков, П. Н. Влияние симбионтной микрофлоры на выделение абиогенных факторов при холодном методе выращивания телят / П. Н. Щербаков, К. В. Степанова, Т. Б. Щербакова // Ветеринарный врач. – 2019. – № 1. – С. 34-38.
9. Щербаков, П.Н. Изучение аллергизирующих свойств

микробиологического препарата "биологический инактиватор токсичных газов в глубокой подстилке" / П. Н. Щербаков, И. А. Лыкасова, Т. Б. Щербакова, К. В. Степанова // АПК России. – 2019. – Т. 26. – № 4. – С. 686-688.

10. Щербаков, П.Н. Воздействие токсичных газов на организм телят при холодном методе выращивания / П. Н. Щербаков, Н. Н. Щербаков, Т. Б. Щербакова, К. В. Степанова // Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. – 2018. – № 16(179). – С. 90-101.

11. Щербаков, П.Н. Влияние ассоциации абиотических факторов на организм телят, больных респираторными болезнями вирусной этиологии / П. Н. Щербаков, К. В. Степанова, Н. П. Щербаков, Т. Б. Щербакова // Ветеринарный врач. – 2018. – № 5. – С. 3-8.

Ректор ФГБОУ ВО  
Южно-Уральский ГАУ

С.В. Черепухина

Согласовано:  
Проректор по научной  
и научно-учебной работе

ff.

Н. В. Нургалиев  
26.04.2022