


Фетисова Татьяна Олеговна

Основные сведения

Дата рождения	30 мая 1994 г.	
Структурное подразделение	Кафедра «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	
Должность	Ассистент	
Ученая степень	Кандидат биологических наук	
Ученое звание	-	

Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	2016	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»	36.05.01 Ветеринария	Ветеринарный врач

Защищенные диссертации

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Кандидат биологических наук. «Биологические особенности и мясная продуктивность овец татарстанской породы в зависимости от возраста»	18 ноября 2021 г.

Опыт работы

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1.	02.2019 по н.в.	Общество с ограниченной ответственностью "ВолгаПлемКонсалтинг"	Зоотехник
2.	03.2019 – 02.2023	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ	Старший лаборант. Кафедра «Технология производства и переработки продукции животноводства»
3.	02.2023 по н.в.	ФГБОУ ВО Вавиловский университет	Старший лаборант. Кафедра "Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура"
4.	02.2023 по н.в.	ФГБОУ ВО Вавиловский университет	Ассистент. Кафедра "Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура"

Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
Гигиена животных

Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Генетика животных, иммуногенетическая экспертиза племенного материала сельскохозяйственных животных, селекционная экспертиза молока, исследования ДНК методами: ПЦР - ПДРФ, SNP, NGS – секвенирования, сельскохозяйственные животные

Конференции, семинары и т.п.

№	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	Конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2019 год на тему ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», Саратов, 21.02.2020 г.	Полиморфизм генов CAST, GH, GDF 9, KAP 1.3 у разных пород овец отечественной селекции».	В.П. Лушников, А.А. Стрильчук, К.К. Цой

Основные публикации

Издания ВАК

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	Показатели убоя баранчиков татарстанской породы – шерстной породы (статья)	Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. - №4. – С. 33–34	0,13 / 0,10	Х.М. Араев, В.П. Лушников
2	Мясная продуктивность татарстанской породы овец различных возрастов (статья)	Овцы, козы, шерстяное дело. – 2018. - № 3. – С. 27	0,13 / 0,10	В.П. Лушников, Х.М. Араев, Н.Н. Алексеев
3	Сортовой состав туш баранчиков татарстанской породы различных возрастов (статья)	Овцы, козы, шерстяное дело. – 2018. - № 4. – С. 23	0,13 / 0,10	В.П. Лушников

4	Полиморфизм генов соматотропина (GH), кальпастина (CAST), дифференциального фактора роста (GDF9) у овец татарстанской породы (статья)	Овцы, козы, шерстяное дело. – 2020. - № 1. – С. 2-3	0,13 / 0,10	В.П. Лушников, М.И. Селионова, Л.Н. Чижова, Е.С. Суржикова
5	Полиморфизм гена CAST у овец татарстанской и эдильбаевской пород (статья)	Овцы, козы, шерстяное дело. – 2020. - № 2. – С. 9-11	0,19 / 0,14	В.П. Лушников, А.А. Стрильчук

Научные статьи

П/п	Наименование работы, вид	Форма работы	Выходные данные	Соавторы
1	2	3	4	5
1.	Эффективность использования молодняка татарстанской породы в производстве молочной ягнатины	статья в сборнике трудов конференции	Развитие животноводства – основа продовольственной безопасности: мат. нац. конф., посвященной 80 – летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Петровской академии наук и искусств, Почетного профессора Донского госагроуниверситета, руководителя Школы молодого атамана им. Генерала Я.П. Бакланова, кавалера ордена Дружбы Коханова Александра Петровича (г. Волгоград, 12 октября 2017). – Волгоград. – 2017. - С. 89 - 90.	В.П. Лушников
2.	Meat production figures of 5 and 7 months old Tatarstan breed rams	статья в сборнике трудов конференции	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы: мат. всерос.науч. – практ. конф. (12-15 февраля 2018) – Саратов. – 2018. - С. 746-748.	-

3.	<p>Специфичность аллельного спектра генов GH, CAST и GDF9 у овец татарстанской породы</p>	<p>статья в сборнике трудов конференции</p>	<p>Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: мат. нац. науч. – практ. конф., с межд. участ., посвящ. памяти первого ректора академии, почетного гражданина Брянской области, профессора Егора Павловича Ващекина (Брянская область, 22-23 января 2020 г.). – Брянская область. – 2020. – С. 8.</p>	<p>В.П. Лушников</p>
4.	<p>Выявление взаимосвязи ДНК – маркера гена CAST с мясной продуктивностью у овец татарстанской и эдильбаевской пород</p>	<p>статья в сборнике трудов конференции</p>	<p>Материалы международной научно-практической конференции «Северо- Кавказский ФНАЦ» «Инновационные научные разработки – развитию агропромышленного комплекса». – Ставрополь. – Северо – Кавказский ФНАЦ, 2022. – С. 23-24.</p>	<p>В.П. Лушников, А.А. Стрильчук</p>

Патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель

п/п	Наименование работы, вид	Форма работ	Выходные данные	Соавторы
1	2	3	4	б
1.	Характеристика племенного поголовья крупного рогатого скота симментальской породы в России (свидетельство о регистрации базы данных)	-	Свидетельство о регистрации базы данных 2022620978, 26.04.2022. Заявка № 2022620854 от 21.04.2022	В.П. Лушников, А.А.Стрильчук, М.В. Забелина, Т.С. Преображенская
2.	Характеристика племенного поголовья крупного рогатого скота казахской белоголовой породы в России (свидетельство о регистрации базы данных)	-	Свидетельство о регистрации базы данных 2022621028, 05.05.2022. Заявка № 2022620851 от 21.04.2022	В.П. Лушников, А.А.Стрильчук, М.В. Забелина, Т.С. Преображенская