

ПОРТФОЛИО

Преподавателя Стрильчука Андрея Александровича
(Фамилия Имя Отчество)

Основные сведения

Дата рождения	27 июня 1994 года	
Структурное подразделение	Кафедра «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	
Должность	Ассистент	
Ученая степень	Кандидат сельскохозяйственных наук	
Ученое звание	-	

Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	2015	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова	Зоотехния	Бакалавр
2	2017	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова	Зоотехния	Магистр
3	2019	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова	Ветеринария и зоотехния	Исследователь. Преподаватель - исследователь

Диссертации

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Кандидат с.-х. наук, 06.02.07. Разведение, селекция и генетика с.-х. животных. Продуктивность баранчиков эдильбаевской породы и ее взаимосвязь с ДНК-маркерами.	2020

Диссертации защищенные под руководством преподавателя

№ п/п	ФИО соискателя	Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты

Опыт работ

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1.	01.2020-10.2020	ООО «ВолгаПлемКонсалтинг»	Зоотехник
2.	06.2020-09.2021	ООО «КОМПЛЕКС»	Зоотехник
3.	01.2022-09.2022	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова УНПО «Муммовское»	Учетчик по племенному делу
4.	09.2022-н.в.	ФГБОУ ВО Вавиловский университет	Ассистент

Преподаваемые дисциплины

Разведение с.-х. животных, разведение животных с основами частной зоотехнии, генетические основы селекции животных, ветеринарная генетика, генетика и биометрия, генетика и селекция рыб.

Инновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
	Активные формы обучения (занятие визуализация, занятие пресс-конференция).	Разведение с.-х. животных, генетические основы селекции животных, ветеринарная генетика, генетика и биометрия, генетика и селекция рыб.

Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов

Селекция, разведение, генетика, MAS-технология, ДНК-маркеры, маркер-ассоциированная селекция, овцеводство, скотоводство.

Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта

Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	<p style="text-align: center;">КОНФЕРЕНЦИЯ</p> <p>профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2019 год, г.Саратов, СГАУ 21 февраля 2020</p>	<p>Полиморфизм генов CAST, GH, GDF9, KAP 1.3 у разных пород овец отечественной селекции</p>	<p>Лушников В. П., Фетисова Т. О., Цой К. К.</p>
2	<p style="text-align: center;">«Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства.»</p> <p>Национальная научно-практическая конференция, посвященная памяти доктора биологических наук, профессора Е. П. Ващекина, Заслуженного работника Высшей школы РФ, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Почетного гражданина Брянской области. г. Брянск. Брянский ГАУ. 22-23 января 2020.</p>	<p>Убойные качества баранчиков эдильбаевской породы с разной величиной курдюка</p>	<p>Лушников В. П.</p>
3	<p>Юбилейная международная научно-практическая конференция ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»</p> <p style="text-align: center;">«Инновационные научные разработки – развитию агропромышленного Комплекса».</p> <p>г. Ставрополь. 22-23 сентября 2022 года.</p>	<p>Выявление взаимосвязи ДНК-маркера гена CAST с мясной продуктивностью у овец татарстанской и эдильбаевской пород</p>	<p>Лушников В. П., Фетисова Т. О.</p>
4	<p>Международная научная конференция «Вызовы и инновационные решения в аграрной науке», посвященная 45-летию ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ. г. Белгород, 12 апреля 2023 г.</p>	<p>Полиморфизм гена CAST у поголовья овец татарстанской и эдильбаевской пород</p>	<p>Лушников В. П., Фетисова Т. О.</p>

Основные публикации

С 2019 г. и по настоящее время опубликовано 7 научных работ и получено 3 свидетельства о регистрации баз данных.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем стр./п.л	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Полиморфизм гена CAST у эдильбаевской породы овец	Печатная	Овцы, козы, шерстяное дело – 2019. - № 4. – С. 5-6. (ВАК)	<u>0,25</u> 0,07	Лушников В. П., Калашникова Л. А., Сенина Р. Ю.
2	Полиморфизм гена CAST у овец татарстанской и эдильбаевской пород (научная статья)	Печатная	Овцы, козы, шерстяное дело – 2020. - № 2. – С. 9-11. (ВАК)	<u>0,25</u> 0,09	Лушников В. П., Фетисова Т. О.
3	Влияние полиморфизма гена LEP 387 на мясную продуктивность овец эдильбаевской породы (научная статья)	Печатная	Овцы, козы, шерстяное дело – 2020. - № 3. – С. 12-13. (ВАК)	<u>0,38</u> 0,1	Лушников В. П., Калашникова Л. А., Сенина Р. Ю.
4	Убойные качества баранчиков эдильбаевской породы с разной величиной курдюка (научная статья)	Печатная	Сборник национальной научно-практической конференции с международным участием «Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства». – 2020. – С. 46-48.	<u>0,125</u> 0,073	Лушников В. П.
5	Influence of DNA – Markers Kap 1.3, Cast, Lep 387 on the Productivity of Sheep of the Caucasian and Edilbaevskaya Breeds (научная статья) (английский язык)	Электронная	BIO Web Conf. V. 43 International Scientific and Practical Conference «VAVILOV READINGS-2021 (VVRD 2021)» dedicated to the 101 st anniversary of the discovery of the law of homological series and the 134 th anniversary of the birth of N. I. Vavilov – 2022. (DOAJ)	<u>0,98 Мб</u>	Лушников В. П.
6	Выявление взаимосвязи ДНК-маркера гена CAST с мясной продуктивностью у овец татарстанской и эдильбаевской пород (научная статья)	Печатная	МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО- ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ФГБНУ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФНАЦ» «ИННОВАЦИОННЫЕ НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ – РАЗВИТИЮ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА». – 2022. – С. 23 – 24.	<u>0,31</u> 0,11	Лушников В. П., Фетисова Т. О.

7	Мясная продуктивность баранчиков эдильбаевской породы в зависимости от размера курдюка	Печатная	Овцы, козы, шерстяное дело – 2023. - № 1. – С. 12-13. (ВАК)	0,25 0,15	Лушников В. П.
8	Характеристика племенного поголовья овец эдильбаевской породы в хозяйствах российской федерации (база данных)	-	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2019622193 от 27.11.2019; заявка № 2019622095 от 18.11.2019		Лушников В. П., Сазонова И. А.
9	Характеристика племенного поголовья крупного рогатого скота симментальской породы в России (база данных)	-	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2022620978 от 26.04.2022; заявка № 2022620854 от 21.04.2022		Лушников В. П., Забелина М. В., Преображенская Т. С., Фетисова Т. О.
10	Характеристика племенного поголовья крупного рогатого скота казахской белоголовой породы в России (база данных)	-	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2022621028 от 05.05.2022; заявка № 2022620851 от 21.04.2022		Лушников В. П., Забелина М. В., Преображенская Т. С., Фетисова Т. О.

Учебно-методическая литература

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форматы работ	Выходные данные	Объем стр.	Соавторы
	2	3	4	5	6
1					
2					

Общественная деятельность (членство в диссертационных советах, редакционных советах, ученых советах, экспертных сообществах и пр.)

Грамоты, благодарности, награды

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Г од присвоения

Достижения студентов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента(ов)	Достижения (награды полученные студентами под руководством преподавателя на конкурсах, олимпиадах, выставках и т.п.)	Г од получения

Участие в программах дополнительного образования

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.
1	Информационные технологии в образовании. Электронная образовательная среда.	24
2	Методика профессионального обучения в высшем и среднем профессиональном образовании в условиях новых образовательных стандартов.	36
3	Молекулярно-генетические методы диагностики заболеваний сельскохозяйственных животных и маркер-вспомогательная селекция.	72