МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»



ПОРТФОЛИО

Старшего преподавателя кафедры «Морфология, патология животных и биология»

Харитоновой Марины Владимировны

ПОРТФОЛИО

Старшего преподавателя кафедры «Морфология, патология животных и биология»



Дата рождения 16 февраля 1987 года.

Образование в 2009 году закончила Биологический факультет Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского по специальности «Биология» и дополнительной квалификации преподаватель биологии.

С 2009 – 2012 гг. проходила обучение в аспирантуре ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока» **Диссертация** в 2013 году защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Структура элементов продуктивности озимой пшеницы сортов Саратовской селекции» с присуждением ученой степени кандидата биологических наук.

Опыт работы

2007-2010 гг. работала в должности старшего лаборанта, кафедры «Микробиологии и физиологии растений» биологического факультета СГУ имени Н.Г. Чернышевского. 2009 – 2014 гг. работала лаборантом-исследователем в лаборатории «Физиология растений» ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока».

2009-2019 г. работала в должности инженера, кафедры «Микробиологии и физиологии растений» биологического факультета СГУ имени Н.Г. Чернышевского. 2019-2021 работала в должности ведущего инженера кафедры «Микробиологии и физиологии растений» биологического факультета СГУ имени Н.Г. Чернышевского. 2019 г. - по н.в. работает в должности старшего преподавателя на кафедре «Морфология, патология животных и биология».

Общий стаж работы: 16 лет, в университете 4 года.

Опубликовано 22 научные работы 5 из них в научных рецензируемых журналах, предусмотренных перечнем ВАК РФ, 1 Scopus и WoS, издано 1 учебно-методическое пособие.

Является членом ГЕК-11 с 2022 г.

Преподаваемые дисциплины: Экология, Биология, Зоология, Теория эволюции. **Сфера научных интересов:** Анатомия и морфология с/х растений, озимая пшеница; акарицидная активность препаратов и инвазионные болезни пчел СреднегоПоволжья, болезни экзотических животных, влияние вейпов на живые организмы.

Основные сведения

Дата рождения	16 февраля 1987	
Структурное	Кафедра «Морфология, патология	
подразделение	животных и биология»	
Должность	Старший преподаватель	
Ученая степень	Кандидат биологических наук	
Ученое звание	нет	



Образование

$N_{\underline{0}}$	Год	Официальное название	Специальность/	Квалификация
Π/Π	окончания	учебного заведения	направление	
		ФГБОУ ВПО		
	2009	«Саратовский	Биология	Биолог
1		государственный		
		университет имени Н.Г.		
		Чернышевского»		
		ФГБОУ ВПО		
	2009	«Саратовский	Биология	Преподаватель
2		государственный		
2		университет имени Н.Г.		
		Чернышевского»		

Диссертации

Название (ученая степень, специальность, тема)		
	защиты	
«Структура элементов продуктивности озимой пшеницы сортов		
Саратовской селекции»	2013	
(03.02.01 – Ботаника, кандидат биологических наук)		

Опыт работ

N_{0}	Период работы	Официальное название организации,	Должность
Π/Π	(годы)	структурное подразделение	
1	2007 - 2010	ФГБОУ ВПО «Саратовский	Старший
		государственный университет имени	лаборант
		Н.Г. Чернышевского», каф.	
		«Микробиологии и физиологи	
		растений»	
2	2009 - 2014	ГНУ «НИИСХ Юго-Востока»	Лаборант-
		лаб. «Физиология растений».	исследователь

3	2010-2019	ФГОУ ВПО Саратовский	Инженер
		государственный университет имени	
		Н.Г. Чернышевского, каф.	
		«Микробиологии и физиологи	
		растений»	
4	2019-2021	ФГБОУ ВПО «Саратовский	Ведущий
		государственный университет имени	инженер
		Н.Г. Чернышевского», каф.	
		«Микробиологии и физиологи	
		растений»	
5	2019-по н.в.	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, каф.	Старший
		«Морфология, патология животных и	преподаватель
		биология»	

Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин			
Биология			
Экология			
Зоология			
Теория эволюции			

Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов

Анатомия растений, МИП сортов озимой пшеницы, склеренхима; акарицидная активность препаратов, инвазионные болезни пчел Среднего Поволжья, болезни экзотических животных, влияние вейпов на мышей

Конференции, семинары и т.п.

No	Название конференции, дата	Название доклада	Содокладчики
п/п	проведения, место проведения		
	(страна, город, организация и		
	т.п.)		
1	Всероссийская научно-	Сортовые	
	практическая конференция,	особенности	
	посвященная 100-летию со дня	структурной	
	рождения С.С. Хохлова. (РФ,	организации	
	Саратов, ФГОУ ВПО	колосонесущего	
	Саратовский государственный	междоузлия стебля	
	университет имени Н.Г.	пшеницы	
	Чернышевского, 2010)		
2	Всероссийская научно-	Особенности	
	практическая конференция	структурной	

	молодых ученых и специалистов.	организации	
	(РФ, Саратов, ГНУ «НИИСХ	колосонесущего	
	Юго-Востока», 2010)	междоузлия стебля	
		пшеницы	
3	Научно-практическая	Структурный анализ	
	конференция молодых ученых и	развития элементов	
	специалистов.	продуктивности	
	(РФ, Саратов, ФГОУ ВПО	колоса озимой	
	Саратовский государственный	пшеницы	
	университет имени Н.Г.		
	Чернышевского, 2012)		
4	Научно-практическая	Сортовые	
	конференция «Исследования	особенности	
	молодых ученых и студентов в	развития	
	биологии».	поперечных клеток	
	(РФ, Саратов, ФГОУ ВПО	перикарпа зерновок	
	Саратовский государственный	яровой и озимой	
	университет имени Н.Г.	форм мягкой	
	Чернышевского, 2012)	пшеницы	
5	I Международная и XII	Структура	О.Д. Бохина,
	Региональная научная	популяции,	Т.А. Золотухина,
	конференция «Исследования	численность и	В.И. Бекаева,
	молодых ученых в биологии и	морфология	К.К. Искалиев
	экологии», посвященной 75-	бездомных собак	
	летию Победы в Великой	г. Саратова	
	Отечественной войне.		
	(РФ, Саратов, ФГОУ ВПО		
	Саратовский государственный		
	университет имени Н.Г.		
	Чернышевского, 2020)		
6	Национальная научно-	Эффективность	Бохина О.Д.,
	практическая конференция с	некоторых	Бубирь Б.К.,
	международным участием,	антимикотиков при	
	посвященной памяти профессора	дерматомикозах	
	НТ. Винникова. (РФ, Саратов,	зеленых игуан	
	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им.	(IGUANA	
	Н.И. Вавилова, ФЧУОО ВО	IGUANA)	
	«Медицинский университет		
	«Реавиз» в городе Саратов,2020).		
7	Международная научно-	Морфогенетический	Прохорова Т.М.,
	практическая конференция	индекс	Степанов С.А,
	«Устойчивое развитие в сельском	продуктивности	Коробко В.В.,
	хозяйстве, экологическая	озимой мягкой	Касаткин М.Ю.
	безопасность и энергетическая	пшеницы	
	эффективность» (EESTE 2021)		

8	Конференция профессорско-	Методы снижения	Бохина О.Д.
	преподавательского состава и	стресса у разных	
	аспирантов по	видов рептилий во	
	по итогам научно-	время ветеринарных	
	исследовательской учебно-	процедур	
	методической и воспитательной		
	работы за 2021 год (ФГБОУ ВО		
	Саратовский ГАУ им. Н.И.		
	Вавилова, 2022)		
9.	Конференция профессорско-	Обзор типичных	
	преподавательского состава и	ошибок	
	аспирантов по	начинающего	
	по итогам научно-	пчеловода	
	исследовательской учебно-		
	методической и воспитательной		
	работы за 2021 год (ФГБОУ ВО		
	Вавиловский университет, 2023)		

Основные публикации

С 2010 г. и по настоящее время опубликовано 25 научных работ.

С 2010 1. и по настоящее время опуоликовано 23 научных расот.					
№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	I) учебные издания		
1.	Биология для Агроклассов (учебно- методическое пособие)	Печатная	Саратов: ООО «Амирит», 2023. – 176 с.	11/8,5	НА. Пудовкин, С.Д. Клюкин, А.В. Лукьяненко, Д.С. Фролов
			б) научные труды		
2.	Сортовые особенности структурной организации колосонесущего междоузлия стебля пшеницы (научная статья)	Печатная	Апомиксис и репродуктивная биология: Материалы Всерос. науч. конф., посвященной 100-летию со дня рождения С.С. Хохлова. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2010. С. 156–159.	0,25/0,08	Тимирова С.И., Степанов С.А.
3.	Морфологически е особенности развития зародыша зерновки озимой пшеницы	Печатная	Исследования молодых ученых и студентов в биологии: сб. научных трудов. Вып. 8. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2010. С. 44–49.	0,34/0,19	Тимирова С.И.

				,	
	(научная статья)				
4.	Особенности	Печатная	Молодые ученые-	0,25/0,08	Степанов С.А.,
	структурной		агропромышленному		Тимирова С.И.
	организации		комплексу Поволжья:		
	колосонесущего		материалы		
	междоузлия		всероссийской научно-		
	стебля		практической		
	пшеницы		конференции молодых		
	(научная статья)		ученых и специалистов.		
			Саратов: НИИСХ Юго-		
			Востока, 2010. С. 61-64.		
5.	Морфология и	Печатная	VII съезд общества	0,06/0,02	Прохорова
	развитие		физиологов растений		T.M.,
	поперечных		России и		Степанов С.А.
	клеток		Международная		
	перикарпа		научная школа		
	зерновок		«Инновации в биологии		
	пшеницы		для развития		
	· ·		для развития биоиндустрии		
	(научный тезис)		оиоиндустрии сельскохозяйственной		
				1	
			продукции»: тезисы		
			докладов. Нижний	1	
			Новгород, 2011. С.284–		
	Ma:- 1	TT av	285.	0.50/0.14	Consessed A
6.	Морфолого -	Печатная	Бюллетень Бот. сада	0,56/0,14	Степанов С.А.,
	анатомические		СГУ. Вып. 10. Саратов:		Касьянова
	аспекты		Изд-во Сарат. ун-та,		Д.А.,
	развития		2011. C. 199–207.		Тимирова С.И.
	междоузлия и				
	узлов фитомеров				
	побега				
	пшеницы				
	(научная статья)				
7.	Особенности	Печатная	Бюллетень Бот. сада	0,69/0,23	Горюнов А.А.,
	распределения		СГУ. Вып.10. Саратов:		Степанов С.А.
	побегов		Изд-во Сарат. ун-та,		
	пшеницы в		2011 г. С. 208–218.		
	агропопуляции				
	растений по				
	классам			1	
	вариации				
	элементов				
	продуктивности				
	колоса				
	(научная статья)				
8.	Физиологическое	Печатная	Известия Саратовского	0,25/0,08	Степанов С.А.,
	значение листьев		университета. Новая	, 3,00	Касаткин М.Ю.
	главной почки		серия. Серия Химия.	1	
	зародыша		Биология. Экология.	1	
	зародына зерновки		Вып. 2. 2012. Т. 12. С.		
	пшеницы		Бып. 2. 2012. Т. 12. С. 57–60.		
	пшеницы (научная статья)		(BAK)		
9.	Сортовые	Печатная	Исследования молодых	0,25/0,25	
7.	особенности	КВНІВРЭП		0,43/0,43	
			ученых и студентов в		
	развития		биологии: сб. научных	1	
	поперечных		трудов. Вып. 10.		
	клеток перикарпа		Саратов: Изд-во Сарат.		
	зерновок яровой		ун-та, 2012. С. 36–39.		
	И				
	озимой форм				

				ı	
	мягкой				
	пшеницы				
	(научная статья)				
10.	Сортовые	Печатная	Исследования молодых	0,25/0,13	Ильин Н.С.
	особенности		ученых и студентов в		
	роста и развития		биологии: сб. научных		
	зародышевой		трудов. Вып. 10.		
	корневой		Саратов: Изд-во Сарат.		
	системы озимой		ун-та, 2012. С. 40–43.		
	пшеницы				
	(научная статья)				
11.	Структурный	Печатная	Исследования молодых	0,31/0,16	Романова С.А.
	анализ		ученых и студентов в		
	развития		биологии: сб. научных		
	элементов		трудов. Вып. 10.		
	продуктивности		Саратов: Изд-во Сарат.		
	колоса озимой		ун-та, 2012. С. 93–97.		
	пшеницы		yn 1 u , 2012. 0. 30 37.		
	(научная статья)				
12.	Формирование	Печатная	Известия Саратовского	0,31/0,08	Степанов С.А.,
12.	элементов	110 101110/1	университета. Новая	0,51/0,00	Сигнаевский
	продуктивности		серия. Серия Химия.		В.Д., Касаткин
	колоса яровой		Биология. Экология.		М.Ю.
	мягкой пшеницы		Вып. 1. 2013.		WI.IO.
	(научная статья)		T. 13. C.65–69.		
	(научная статья)				
13.	Comversion	Печатная	(BAK)	0,19/0,04	ОЛГоуууу
13.	Структура	Печатная	I Международная и XII	0,19/0,04	О.Д. Бохина,
	популяции,		Региональная научная		T.A.
	численность и		конференция		Золотухина,
	морфология		«Исследования		В.И. Бекаева,
	бездомных		молодых ученых в		К.К. Искалиев.
	собак г. Саратова		биологии и экологии»,		
	(научная статья)		посвященной 75-летию		
			Победы в Великой		
			Отечественной войне:		
			сб. научных статей.		
			Саратов: Изд-во		
			Амират, 2020. С.31–33.		
14.	Эффективность	Печатная	Диагностика и лечение	0,31/0,11	Бохина О.Д.,
	некоторых		болезней в		Бубирь Б.К.
	антимикотиков		медицинской и		
	при		ветеринарной практике:		
	дерматомикозах		Материалы		
	зеленых игуан		Национальной научно-		
	(IGUANA		практической		
	IGUANA)		конференции с		
	вызванных		международным		
	грибами рода		участием, посвященной		
	candida		памяти профессора НТ.		
	(научная статья)		Винникова / под		
			редакцией В.В.		
			Строгова, Л.В.		
			Анниковой, Т.Ю.		
			Калюты. – Саратов:		
			Саратовский ГАУ, 2020.		
			- C. 21-25.		
15.	Morphogenetic	Печатная	"International Scientific	0,69/0,28	Prokhorova
13.	Productivity	тто-татпал	and Practical Conference	0,00/0,20	T.M.
	Index of winter		"Improving Energy		Stepanov S.A.
	muca of willter		Improving Energy	ĺ	Sicpanov S.A.

			77.00	T	
	Soft wheat (научная статья)		Efficiency, Environmental Safety and Sustainable Development in Agriculture", EESTE 2021" 2022 Scopus		Kasatkin M. Yu. Korobko V.V.
16.	Analysis of the incidence of dental pathologies in ornamental and agricultural rabbits (научная статья)	Печатная	Vavilov readings-2021. Dedicated to the 101st anniversary of the discovery of the law of homological series and the 134th anniversary of the birth of N.I. Vavilov. Saratov, 2022. C. 96.	0,44/0,15	Bokhina O.D., Klyukin S.D.
17.	Биологические основы разведения в неволе Чайковской Рогатки (научная статья)	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы Международной научнопрактической конференции. Саратов, 2022. С. 501-505.	0,21/0,11	Попова Э.В., Прохорова Т.М.
18.	Обзор современных методов лечения акарапидоза пчел на территории среднего Поволжья (научная статья)	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы Международной научнопрактической конференции. Саратов, 2022. С. 239-244.	0,38/0,09	Лобанова М.А., Бохина О.Д., Прохорова Т.М
19.	Методы снижения стресса у разных видов рептилий во время ветеринарных процедур (научная статья)	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы международной научнопрактической конференции. Саратов, 2022. С. 191-197.	0,44/0,15	Бохина О.Д., Прохорова Т.М.
20.	Влияние пренатального стресса на весовые показатели потомства (научная статья)	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы международной научнопрактической конференции. Саратов, 2022. С. 175-178.	0,25/0,08	Попова Э.В., Прохорова Т.М.
21.	Анализ встречаемости дентальных патологий у декоративных и сельскохозяйстве нных кроликов (научная статья)	Печатная	Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2023. № 1 (70). С. 57-64. (ВАК)	0,5/0,17	Прохорова Т.М., Клюкин С.Д.

2.0	П		D 77	0.01/0.11	-
22.	Дентальные	Печатная	Вестник Курской	0,31/0,11	Прохорова
	патологии в		государственной		T.M.,
	кролиководстве		сельскохозяйственной		Бохина О.Д.
	(научная статья)		академии. 2023. № 1. С.		
			87-91.		
			(BAK)		
23.	Анализ	Печатная	Вестник Бурятской	0,5/0,17	Прохорова
	встречаемости		государственной		Т.М., Клюкин
	дентальных		сельскохозяйственной		С.Д.
	патологий у		академии им. В.Р.		
	декоративных и		Филиппова. 2023. № 1		
	сельскохозяйстве		(70). C. 57-64.		
	нных кроликов		(BAK)		
	(научная статья)		, ,		
	<u> </u>				
24.	Оценка местно-	Печатная	Современные научные	0,38/0,06	Лобачева О.И.,
	раздражающего		тенденции в		Брант В.А.,
	действия		ветеринарии. Сборник		Бакурская
	жидкости для		статей Международной		А.Д., Клюкин
	электронных		научно-практической		С.Д.,
	сигарет (вейпов)		конференции. Под		Прохорова
	у морских свинок		научной редакцией И.В.		T.M.
	(научная статья)		Зирук, Н.А. Пудовкина.		
	· · ·		Пенза, 2023. С. 57-62.		
25.	Особенности	Печатная	Современные научные	0,31/0,16	Бохина О.Д
	лечения		тенденции в		
	рептилий и		ветеринарии. Сборник		
	амфибий		статей Международной		
	(научная статья)		научно-практической		
			конференции. Под		
			научной редакцией И.В.		
			Зирук, Н.А. Пудовкина.		
			Пенза, 2023. С. 19-23.		

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

№	Статус (член, эксперт и т.п.) название	Период участия
п/п	совета, сообщества	(годы)
1	Член ГЭК 11	2022-2023

Грамоты, благодарности, награды

№	Название	Наименование	Год
Π/Π		организации выдавшей	присвоения
		грамоту, награду	
1	Грамота за занятое III место	ФГОУ ВПО Саратовский	2012
	на научно-практической	государственный	
	конференции в секции	университет имени Н.Г.	
	«Научные исследования	Чернышевского	
	аспирантов и соискателей»		
2	Благодарственное письмо за	ФГБОУ ВО Саратовский	2020
	активную работу со	ГАУ им. Н.Г. Вавилова,	
	студентами по подготовке	ФЧУОО ВО	
	докладов и публикаций	«Медицинский	
	Национальной научно-	университет «Реавиз» в	
	практической конференции с	городе Саратов	
	международным участием,		
	посвященной памяти		
	профессора Н.Т. Винникова		
3	Диплом II степени	АНО "Равноправие"	2021
	Всероссийский	г. Москва	
	Экологический Диктант 2021		
4	Сертификат с отличием	ФГБОУ ВО	2021
	Цифровые системы в	«Саратовский	
	агробизнесе	государственный	
		университет им. Н.И.	
		Вавилова»	
5	Диплом участника	ФРДО ООО	2021
	Демонстрационный экзамен	«Межрегиональный	
	по компетенции	институт	
	«Документационное	дополнительного	
	обеспечение управления и	образования	
	архивоведение»	Союз «Молодые	
	«DOCUMENT SUPPORT OF	профессионалы »	
	MANAGEMENT AND	WorldSkills Russia	
	ARCHIVE SCIENCE»	г. Саратов	

5	Диплом победитель (I место) в Международном конкурсе «Основы сельского хозяйства»	ООО НОЦ "Эрудит" г. Саратов	2022
6	Диплом победитель (Пместо) в Международной олимпиаде «Медицинская бактериология» для педагогов	ООО НОЦ "Эрудит" г. Саратов	2022
7	Диплом победитель (Пместо) в Международном конкурсе по экологии «Организм и среда обитания»	ООО НОЦ "Эрудит" г. Саратов	2022
8	Благодарность за работу в составе жюри XXVIII областной научно-практической экологической конференции обучающихся и активную деятельность в экологическом воспитании подрастающего поколения	Министерство образования Саратовской области «Областной центр экологии, краеведения и туризма» ГБУ СОДО «ОЦЭКИТ»	2022
9	Благодарность научному руководителю за подготовку участника Всероссийского конкурса, направленного на содействие формированию комфортной, рационально выстроенной городской среды с соблюдением принципа вовлеченности молодых граждан в реализацию мероприятий по эффективному управлению устойчивым развитием территорий Российской Федерации, «Мой город-моя забота»	АНО «Институт культурно-правового развития», ФГБОУ ВО «Государственный университет управления», ФГБУН «Институт российской истории Российской академии наук» при поддержке Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации г. Москва	2022

10	Благодарность за помощь команде ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» в подготовке бизнес-проекта «Сельхоз-Travel» для участия в финале бизнес-игры «Начинающий фермер 2022»	Председатель ОМОО «РССМ» Российский Союз Сельской Молодежи РФ г. Москва	2022
11	Благодарственное письмо за работу в составе жюри 13-й областной экологической конференции младших школьников «Первые шаги в экологию» и активную деятельность в экологическом воспитании подрастающего поколения»	Администрация государственного бюджетного учреждения Саратовской области дополнительного образования «Областной центр экологии, краеведения и туризма»	2023

Достижения студентов

$N_{\underline{0}}$	Фамилия, имя,	Достижения (награды,	Год
Π/Π	отчество	полученные студентами под	получения
	студентов	руководством преподавателя на	
		конкурсах, олимпиадах,выставках	
		и т.д.	
1.	Варнакова Полина	Диплом I степени за научно-	2021
	Сергеевна	практически значимый докладна	
		национально-практической	
		студенческой конференции с	
		международным участием:	
		«Современные научные	
		тенденции в морфологии и	
		физиологии»	
2.	Лобанова Мария	Диплом III степени за	2021
	Алексеевна	актуальность и новизну доклада	
		доклад на национально-	
		практической студенческой	
		конференции с международным	
		участием: «Современные	
		научные тенденции в	
		морфологии и физиологии»	
3.	Лобанова Мария	Диплом III степени за доклад на	2022
	Алексеевна	научно-практической	
		конференции по итогам научно-	
		исследовательской и	
		производственной работы	
		студентов за 2021 год	
4.	Михайловская	Диплом победителя	2022
	Анастасия	III степени	
		победителю Всероссийского	
		конкурса, направленного на содействие формированию	
		комфортной, рационально	
		выстроенной городской среды с	
		соблюдением принципа	
		вовлеченности молодых	
		граждан в реализацию	
		мероприятий по эффективному	
		управлению устойчивым	
		развитием территорий	
		Российской Федерации, «Мой	
		город-моя забота»г.	
		Москва	

	_	_	T
5.	Лутов	Диплом	2022
	Никита	ГРАН-ПРИ команде	
	Анатольевич,	«Эко-People»	
	Козлова Ева Юрьевна,	а победу в Международной бизнес-	
	Шапошников	игре «Начинающий фермер-2022»	
	Вадим Витальевич,	на площадке ФГБОУ ВО	
	Беляков Данила	Вавиловский университет	
	Сергеевич, Иванова	г. Саратов	
	Яна Александровна.	.	
6.	Лутов	Диплом	2022
0.	Никита	финалиста бизнес- игры	2022
	Анатольевич,	«Начинающий фермер 2022»	
	Козлова Ева	Команда ФГБОУ ВО	
	Юрьевна,	«Саратовский государственный	
	Шапошников	университет генетики,	
	Вадим	биотехнологии и инженерии	
	Витальевич, Беля	имени Н.И. Вавилова»	
	ков Данила	Бизнес проект «Сельхоз-Trevel»	
	Сергеевич,	РССМ г. Москва	
	Иванова Яна		
	Александровна.		
7.	Лобачева Олеся	Диплом II степени за	2022
	Игоревна	актуальность и новизну	
	Брант Валерия	доклада	
	Александровна	на Международной научно -	
	Бакурская	практической конференции	
	Анастасия	«Современные научные	
	Дмитриевна	тенденции в ветеринарии»	
	дмитрисьна	ФГБОУ ВО Вавиловский	
		университет	
		г. Саратов	
8.	Гуськова	Диплом II степени в	2023
0.	Юлия	научно-практической	2023
	Андреевна	конференции по	
	тыдресьпа		
		итогам научно-	
		практической и	
		производственной	
		работы студентов за	
		2022 год.	
		ФГБОУ Вавиловский	
		университет	
		г. Саратов	

9.	Vananaan	Пинном И отопони в номино	2022
9.	Караваев Александр	Диплом II степени в научно- практической конференции по	2023
	Владимирович	итогам научно-практической и	
	Бладимирович	производственной работы	
		студентов за 2022 год.	
		ФГБОУ Вавиловский	
		университет	
		г. Саратов	
10.	Лобачева	Диплом I степени	2023
	Олеся Игоревна	I Всероссийской	
		(национальной) научно-	
		практической конференции с	
		международным участием	
		«Инновационные технологии в	
		науке: управление качеством,	
		метрологическое обеспечение,	
		новые подходы и	
		цифровизация производства в	
		сфере АПК»	
		ФГБОУ Вавиловский	
		университет	
		г.Саратов	
11.	Гуськова Юлия	Диплом I степени	2023
	Андреевна,	I Всероссийской (национальной)	
	Караваев	научно-практической	
	Александр	конференции с международным	
	Владимирович,	участием «Инновационные	
	Малюкина	технологии в науке: управление	
	Екатерина	качеством, метрологическое	
	Васильевна,	обеспечение, новые подходы и	
	Богаченко Анна	цифровизация производства в	
	Сергеевна, Азина	сфере АПК»	
	Ангелина	ФГБОУ Вавиловский	
	Владимировна.	университет	
		г. Саратов	

Участие в программах дополнительного образования

No	Наименование программы	Объем, час.
п/п		
1	Методика профессионального обучения в высшем	36 ч.
	и среднем профессиональном образовании в	
	условиях новых образовательных стандартов	
2	Информационные технологии в образовании.	24 ч.
	Электронная образовательная среда	
3	Оказание первой медицинской помощи в	16 ч.
	образовательной организации	
4	Охрана труда	40 ч.
5	Цифровые системы в агробизнесе	72 ч.
6	ПТМ для руководителей и лиц, ответственных за	10 ч.
	ПБ и проведение ПИ	
7	Общее и кадровое делопроизводство (с учетом	144 ч.
	стандарта Ворлдскиллс по компетенции	
	«Документационное обеспечение управления и	
	архивоведение»)	